# मुद्रगा-कला

श्री**छ्**बिनाथ पारखेय

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना प्रकाशक बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना ३

176552

C:

सर्वोधिकार प्रकाशकाधीन

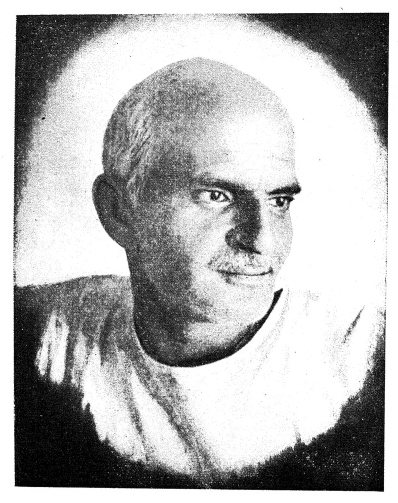
सन् १६५८ ईसवी, विक्रमाब्द २०१५, शकाब्द १८८०

मूल्य-अजिल्द ६-० सजिल्द ७ २५ न० पै०

651-11-

सुद्रक ज्ञानपीठ प्राइवेट लिमिटेड, पटना-४





ज्ञानपीठ ( प्राइवेट ) लिमिटेड, पटना के व्यवस्था-निर्देशक श्रीमदनमोहन पार्राडेय

ज्ञानपीठ प्राइवेट लिमिटेड, पटना

के

सफल संचालक

बंधुवर

श्रीमदनमोहन पारखेय

को

संप्रेम

स्राशीवीद-सहित मेंट,

जिनके ऋनन्य सहयोग से ही

इस ग्रंथ को मैं इस रूप

में

प्रस्तुत कर सका।

—क्षिनाथ पारिउथ

श्राधुनिक वैज्ञानिक प्रणाली से विकसित होनेवाली उपयोगी कलाश्रों में मुद्रण्-कला का स्थान सर्वोपि है। वर्त्तमान युग में इस कला का महत्त्व इतना श्रिषक वढ़ गया है कि इसका सहारा लिये विना कोई दूसरी कला—चाहे वह उपयोगी हो या लिलत—न विकास पा सकती है श्रीर न लोकप्रियता ही। इतना ही नहीं, यदि विचार करके देखा जाय तो देश, समाज, शिच्चा, धर्म, राजनीति, साहित्य, संस्कृति श्रादि सभी की प्रगति इसी कला की सहायता पर निर्मर है। यह स्पष्ट देखने में श्राता है कि भ्मंडल के उन्नत राष्ट्र श्रपने श्रस्तित्व श्रीर श्रम्युदय के लिए इसी कला का प्रयोग कर रहे हैं तथा श्रनुनत देशों के विकास की योजनाएँ भी श्रपनी सफलता के लिए इसी कला का श्रवत्तम्व प्रहण् कर रही हैं। श्राधिक उन्नति चाहनेवाले देश भी श्रपने वाणिज्य-व्यापार श्रीर उद्योग-धंघे की वृद्धि के लिए इसी कला की शरण ले रहे हें। यहाँ तक कि संसार की प्रतिभाएँ भी इसी का श्राश्रय पाकर चमकती हैं। ऐसा भान होता है कि इसने मानव-जाति की भौतिक एवं श्राध्यात्मिक उन्नति के श्रेय को श्रधिकृत-सा कर लिया है। सम्प्रति यही ज्ञान-विज्ञान के प्रचार-प्रसार का मुख्य साधन वनी हुई है। इस युग के वैज्ञानिक श्राविष्कार भी इसी के बल पर श्रपनी सार्थकता सिद्ध कर रहे हैं। इस चनुर्दिक प्रभावशालिनी कला की ज्यापकता श्रीर सत्ता-महत्ता की इयत्ता वतलाना कठिन है।

ऐसी विश्वव्यापिनी कला पर, जिसने मानव-जीवन के व्यवहार-द्वेत्रों को स्राच्छादित-सा कर लिया है, हिन्दी में एक प्रामाणिक पुस्तक की स्रावश्यकता बहुत दिनों से स्रानुभूत हो रही थी। उसी की पूर्त्ति करने के उद्देश्य से प्रेरित होकर स्रानुभवी लेखक महोदय ने इस पुस्तक का प्रण्यन किया है। वे इस कला के मर्मज्ञ और विशेषज्ञ हैं। उन्होंने इस कला की साधना में स्रपना स्रधिकांश जीवन खपाया है। ऐसी पुस्तक लिखने के वे वास्तविक स्रधिकारी हैं।

पुस्तक-प्रणेता पंडित छुबिनाथ पाग्डेय उत्तरप्रदेश के मिर्जापुर-जिले के निवासी हैं। पर उनके जीवन का बहुलांश बिहार में ही बीता है। यहाँ के राजनीतिक और साहित्यिक त्रेत्र में उनकी सेवाएँ आदरणीय हैं। स्वतंत्रता-संग्राम में वे सहर्ष संघर्ष भेलते रहे। साहित्य की भी वे निरन्तर निःस्पृह सेवा करते आ रहे हैं। उनकी पचासों मौलिक और अनूदित पुस्तकों से हिन्दी-पाठक परिचित हैं। श्राँगरेजी से हिन्दी-ग्रुवाद करने में वे सिद्धहस्त माने जाते हैं। वृद्धावस्था में भी वे कठोर परिश्रम के अभ्यासी हैं। उनके समान साहित्य-सेवियों के सुहृद् और सब श्रेणी के हिन्दी-पाठकों के लिए सुगम शैली में साहित्य-रचना करनेवाले साहित्यकार अब कम ही रह गये हैं। हमें संतोष है कि हिन्दी को उनसे जिस विषय पर एक अच्छी पुस्तक पाने की आशा थी, उस विषय को सनाथ करके उन्होंने वह आशा पूरी कर दी।

पाराडेयजी इस परिषद् के एक वसीवृद्ध सदस्य हैं। अतः उनसे अनुरोध किया गया कि वे मुद्रग्-कला-संबंधी अपने जीवनव्यापी अनुभनों को लिपिबद्ध कर दें। उन्हें कोई काम सौंपने में विलंब भले ही हो, उसे पूरा करने में वे कभी दीर्घस्त्रता नहीं करते। परिषद् ने गत वर्ष (१६५७ ई॰ में) जब अपनी भाषण्यमाला के अन्तर्गत उन्हें इस विषय पर भाषण् करने के लिए आमंत्रित किया, तब उन्होंने भाषण् की पांडुलिपि प्रस्तुत करने में अपनी स्वाभाविक अमशीलता और तत्परता का परिचय दिया। परिषद् के नियमानुसार, पांडुलिपि प्राप्त होने पर, २४ सितंबर से, बिहार-हिंदी-साहित्य-सम्मेलन-भवन में— जिसके निर्माताओं में एक वे भी हैं—उनके भाषण् का आयोजन किया गया। पटना के प्रमुख प्रेसीं के कायकर्ताओं और व्यवस्थापकों ने उसे सुनकर बहुत पसंद किया। वही लिखित भाषण् इस पुस्तक में प्रकाशित है।

हिंदी में मुद्रण-कला पर केवल गिनती के लिए कुछ पुस्तकें हैं सही, पर वे प्रेस के रोजगार में लगे हुए सब लोगों के लिए सर्वाङ्गपूर्ण नहीं हैं। पूना से इस विषय की एक पित्रका भी हिंदी में निकलती है। संपादन-कला-संबंधी कुछ पुस्तकों में भी प्रूफ-संशोधन आदि विषय विवेचित हैं। तब भी हिंदी में एक ऐसी पुस्तक का अभाव खटकता था, जिसमें प्रेस-विषयक सभी जानने योग्य बातों का समावेश हो। इस पुस्तक में कलाविद् लैंखक ने प्रतिपाद्य विषय के कला-पद्म और व्यवसाय-पद्म पर विश्वद रीति से प्रकाश डालने का प्रयत्न किया है। उन्होंने वर्णित विषय का स्पष्टीकरण करने के लिए यथास्थान उपयुक्त चित्र देकर उसे बोधगम्य भी बना दिया है।

हिंदी में पुस्तकों और पत्र-पत्रिकाओं की कलात्मक छपाई के लिए सुरुचि पैदा हो चुकी है। दिन-दिन उसका विकास भी हो रहा है। छपाई की शुद्धता और सुन्दरता पर कुछ कलानुरागी मुद्रक ध्यान देने लगे हैं। खेद है कि हिंदी-जगत् के ऋधिकतर प्रेस इस कला की ओर से उदासीन हैं। यदि उनमें से कुछ प्रेस भी इस पुस्तक से प्रेरणा पाकर सजग हो सके तो इसका प्रकाशन सफल हो जायगा। हमें आशा है कि इसके प्रकाशन से इस विषय के साहित्य की सृष्टि भी बढ़ेगी। तथास्तु।

शिवपूजन सहाय (संचालक)

गांधी-जयन्ती, १९५८ ई०

#### निवेदन

मुद्रण से मानव-समाज का ऋति घनिष्ठ संबंध है। सभ्य समाज में शायद ही ऐसा कोई व्यक्ति हो, जिसका किसी-न-किसी रूप में छपाई से संबंध नहीं हो। मुद्रण्-कला का विकास इतना ऋधिक हुआ है कि यूरोप और ऋमेरिका में इस कला ने विज्ञान का रूप धारण कर लिया है और इसके विकास के लिए नित नई खोज होती रहती है। उन देशों में मुद्रण्-कला की विविध कियाओं पर इतना जबरदस्त साहित्य तैयार हो गया है और होता चला जा रहा है कि केवल मुद्रण्-कला-संबंधी साहित्य के संग्रह से पुस्तकालय कायम हो सकता है।

इतने महत्त्वपूर्ण विषय पर हिन्दी में प्रन्थ का सर्वथा स्रभाव स्रवश्य ही खटकनेवाली वात है। इस स्रभाव का कारण है। यूरोप स्रादि महादेशों में मुद्रण की सारी किया वैज्ञानिक पद्धित के स्रनुसार होती है स्रीर इस च्रेत्र में काम करनेवाले स्रपने विषय में निपुण स्रीर साथ ही विद्वान भी होते हैं। मुद्रण-कला में नये-नये स्राविष्कारों के प्रति वे सदा जागरूक रहते हैं स्रीर प्रयोग की दृष्टि से उनका अध्ययन स्रावश्यक समभते हैं। मुद्रण की किया में वे किसीसे पीछे रहना नहीं चाहते। लेकिन, हमारे देश में बात विलकुल उलटी है। यदि खोज की जाय तो मालूम होगा कि स्रधिकांश प्रेसों के संचालक निरच्चर महाचार्य हैं। पढ़ने-लिखने से उन्हें कोई सरोकार नहीं है। कुछ रुपये लगाकर प्रस खोल देना, खोज-द्वादकर काम ले स्राना स्रीर येन-केन-प्रकारेण उसे जैसा-तैसा छाप देना ही उनका एकमात्र कर्सा व्य है। मुद्रण-कला की वैज्ञानिक पद्धित का न तो उन्हें कोई ज्ञान है स्रोर न उसकी स्रावश्यकता वे महसूस करते हैं। कितने प्रेसों के संचालक तो यह जानते भी नहीं होंगे कि मुद्रग-कला पर भी साहित्य है या हो सकता है।

हमारे देश में छपी सामग्री की समीचा की जाय तो ऋधिकांशतः सुरुचि का सर्वथा अभाव पाया जायगा। शायद ही ऐसी कोई पुस्तक मिले, जो सुद्रण्-कला की दृष्टि से सर्वतो-भावेन निर्दोष हो। इसकी बहुत कुछ जिम्मेदारी हमारे देश के प्रकाशकों या सामग्री छपानेवालों पर भी है। वे पैसा खर्च करना नहीं चाहते। सस्ती-से-सस्ती छपाई की श्रोर ही उनका ध्यान रहता है। इसका परिणाम यह हो रहा है कि हमारे देश के प्रेस श्राज भी वहीं हैं, जहाँ वे बीस या पचीस साल पहले थे, हालाँकि इन बीस या पचीस साल के अन्दर सुद्रण्-कला में श्राशातीत वैज्ञानिक उन्नति हुई है श्रौर सुद्रण के चेत्र में बहुत श्रिधक विकास हुन्ना है श्रौर तदनुसार सुद्रण्-साहित्य का भी बहुत श्रिधक सुजन हुन्ना है।

हिन्दी में मुद्रण्-साहित्य का अभाव खटकनेवाली बात थी। इस अभाव को श्रंशतः दूर करने के लिए बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् के संचालक भाई शिवपूजन सहाय ने मुक्ते उकसाना शुरू किया कि मैं इस विषय पर कुछ लिखूँ। बिहार-राज्य के भूतपूर्व शिद्या-मंत्री आचार्य बदरीनाथ वर्मा ने भी इस काम के लिए मुक्ते प्रेरित किया। इन दोनों आदरणीय व्यक्तियों

के ब्राग्रह से में सन् १९५६ ई० में इस काम के लिए तैयार हुआ। तीस-पैंतीस साल तक ल्लुपाई के काम से संबंध रखनेवाले विविध तेत्रों में काम करने तथा मद्रण-संबंधी छिट-फ़र साहित्य पढते रहने से मुफे थोडा-वहत ऋनुभव और ज्ञान भी था। तो भी मैं हिच-किचाता ही रहा कि बन्धुवर श्रीमदनमोहन पाएडेय मेरे सिर पर सवार हो गये कि मैं यह काम कर ही डालूँ। और मैंने कागज पर कुछ उतारना शुरू किया। फिर भी संदिग्ध बना ही रहा कि में इस काम को सम्पन्न कर सक्रेंगा या नहीं। किसी तरह पहला ऋष्याय परा कर मैंने मदनजी को दिया। वे ऋादि से ऋन्त तक पढ गये और संतोष प्रकट किया। इससे मेरा साहस वढा । में एक-एक प्रकरण लिखता, वे पढते । इसके बाद हम दोनों साथ बैठकर एक-एक पंक्ति पढते, विचार-विनिमय करते । मदनजी जो सुभाव देते, उसे में लिख लेता और उस प्रकरण में यथास्थान उसका समावेश कर देता। सद्रण-संबंधी प्रचर साहित्य भी मदनजी से मुफ्ते मिले, जिनका उपयोग मैंने इस श्रंथ में किया। उन सामग्रियों के क्रभाव में उन प्रकरणों को मैं उतना सुन्दर नहीं लिख पाता। इतना ही नहीं, क्रॉफसेट-प्रििएटग का व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करने के लिए वे सुभे लेकर मुँगेर गये। इम्पीरियल द्वेको फैक्टरी के मैनेजर से आजा प्राप्त की और ऑफसेट की सारी किया का इस तरह मैंने ऋष्ययन किया। यदि मदनजी का इस प्रकार सिक्रय सहयोग मुफ्ते नहीं मिलता तो में 'मद्रगा-कला' नहीं लिख पाता । वे मेरे इतने निकट हैं कि केवल धन्यवाद देकर में उनकी श्रमुल्य सहायता को हलका नहीं वनाना चाहता।

मुद्रण्-कला के प्रण्यन में मुक्ते अन्य सज्जनों से भी सहायता मिली है। उनके नाम का उल्लेख नहीं कर देना उनके प्रति कृतव्नता होगी। मैं इम्पीरियल दुवेको फैक्टरी, मुँगेर के प्रेस-मैनेजर श्री डब्ल्यू० टी० वाटर लू ख्रीर प्रेस-फोरमैन श्री सी० एल० ख्रो० जॉन्स्टन वौख्ड्रे का ख्राभार मानता हूँ। श्री जॉन्स्टन वौख्ड्रे साहव ने वड़ी तत्यरता ख्रौर लगन से ख्रॉफसेट की छ्रपाई-संबंधी एक-एक किया को मुक्ते विधिवत् समक्ताया ख्रौर प्रत्येक मशीन को काम करते हुए दिखलाया। ख्रॉफसेट की जिस प्रक्रिया में काम नहीं हो रहा था, उसे भी मेरे लिए चालू कराया। मेरा उद्देश्य जानकर उन्हें प्रसन्नता हुई। जिस प्रक्रिया को में जवतक पूरी तरह समक्तकर नोट नहीं कर लेता था तवतक उस प्रक्रिया को वे समक्ताते ख्रीर मशीन चलाकर दिखलाते रहते थे।

रोटरी मशीन का व्याहारिक ज्ञान प्राप्त करने के लिए मेंने 'इिएडयन नेशन' की शरण ली। त्रार्यावर्त्त के यशस्वी संपादक भाई श्रीकान्त टाकुर ने रोटरी के फोरमैन श्रीशेलेश चटर्जी से मेरा परिचय कराया। कई दिनों तक में प्रतिदिन उनके साथ रोटरी मशीन की सारी किया का अन्ययन करता और लिखता रहा। प्रोसेस सुद्रण्-कला का ग्रंश होते हुए भी इससे भिन्न है, तो भी मैंने इस पुस्तक में उसका समावेश त्रावश्यक समक्ता। ज्ञानमंडल प्रेस में काम करते हुए मैं इस विभाग का जो कुछ अनुभव प्राप्त कर सका था, उसके आधार पर मैंने लिख तो डाला, लेकिन उसमें कमी थी और उस कमी की पूर्त्ति की नालन्दा क्लॉक कम्पनी के श्रीहरलाल मेहता और श्रीकमला प्रसाद ने। लीथो-प्रेस की छपाई के प्रकरण के लिखने में सुक्ते वर्ती प्रेस के खत्वाधिकारी श्री मोहिउद्दीन साहब से मदद मिली।

में उपर्युक्त सभी सज्जनों का त्राभार मानता हूँ; क्योंकि इन लोगों की सहायता विना पुस्तक त्रधूरी रह गई होती। विविध मशीनों के चित्र-संग्रह में सुफे कालिका टाइप फौएड़ी के व्यवस्थापक श्रीसुशील चक्रवर्त्ती तथा इरडो-यूरोपा कंपनी के श्रीयुत लाल से त्रसीम सहायता मिली। इन सज्जनों के प्रति मैं त्रपना त्राभार प्रकट करता हूँ।

लेकिन सबसे ऋधिक कृतज्ञ में ऋाचार्य श्रीबदरीनाथ वर्मा ऋौर भाई शिवपूजन सहाय का हूँ, जिनकी प्रेरणा से मैं इस ग्रंथ के लिखने में प्रवृत्त हुऋा।

मुद्रण के लिए प्रेस में दिये जाने से पहले विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् द्वारा ऋायोजित भाषण्माला में व्याख्यान के रूप में यह प्रस्तुत किया गया था। उस भाषण् का ही मूर्त्त रूप यह प्रंथ है। ऋतएव, मैं विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् के वर्त्त मान ऋष्यत्त कुमार श्रीगंगानन्द सिंह का भी ऋाभार मानता हूँ, जिन्होंने मुक्ते इस विषय पर भाषण् देने के लिए ऋामन्त्रित किया। मेरे भ्रातृज (भतीजा) श्रीकाशीनाथ पाण्डेय, एम्० ए०, एम्-एड० ने प्रेस-कॉपी तैयार करने में मेरी ऋमृल्य सहायता की। वे मेरे धन्यवाद के तो नहीं, ऋाशीर्वाद के पात्र हैं।

छिबनाथ पारखेय

## विषय-सूची

## प्रथम खराड

विषय	पृ० सं०				
पहला ऋध्याय	۶				
विषय-प्रवेश-प्रेस का संचित्त पूर्व-इतिहास १; छपाई की पद्धितयाँ ४; प्रेस का स्वरूप ५; प्रेस का मकान ७; प्रेस में काम करने की रीति ११।					
<b>दूसरा</b> श्रध्याय	१५				
प्रेस की सामग्री—ग्रँगरेजी-टाइप १७ ; हिंदी-टाइप १७ ; टाइप श्रौर टाइप की सामग्री १७ ; टाइप १८ ; कम्पोर्जिंग-विभाग के सामान २५ ।					
तीसरा अध्याय	કૃષ				
प्रेस-कॉपी	0,1				
चौथा ऋध्याय	દુધુ				
कम्पोजिटर का काम					
पाँचवाँ ऋध्याय	પૂહ				
मशीन से कम्पोज — लाइनो-टाइप-कम्पोर्जिंग मशीन ५८; इग्टर-टाइप कम्पो- जिंग मशीन ६२; मोनो-टाइप-कम्पोर्जिंग मशीन ६३; सुपर- कास्टर ६६; टाइपो-ग्राफ ६७; फोटोग्राफिक टाइप- कम्पोजिशन ६७; कम्पोर्जिग-विभाग के लिए सामान ६८; टाइप बनाना ६८।					
<b>छ</b> ठा श्रध्याय	৩৩				
डिस्प्ले-कम्पोजिंग —टाइटिल पेज ७५; श्रिभन्यास (ले-श्राउट) ७७; श्रिभन्यास की प्रक्रिया का परिलेख (खसरा) ८४; नमूना ८४।					
सातवाँ ऋध्याय	===				
किताबी कम्पोज -१२ प्वाएंट पाइका-फेस ८८ ; कितावी पृष्ठ की माप ६४।					
त्राडवाँ त्राध्याय	દપૂ				
विन्यसन ( इम्पोर्जिग )—कागज का स्राकार १०४ ; फोर्लिंडग १०४ ;					
हाशिया १०५।					

नवाँ श्रध्याय	??0						
प्रूफ <b>त्रौर उसका संशोधन</b> - प्रूफ-संशोधन ११४ ; प्रूफ-संशोधन के सांकेतिक चिह्न ११६ ; प्रूफ के संबंध में जरूरी बातें १२२ ;							
विराम-चिह्न १२३ ।							
द्वितीय खरड							
दसर्वा श्रध्याय	१२७						
<b>छपाई</b>							
ग्यारहर्वां ऋध्याय	? ? ?						
मशीन—हैग्ड-प्रेत १३४ ; प्लेटन ा ट्रेडिल मशीन १३६ ; स्याही का खजाना (इंक-डक्ट) १४० लैंम-शेल प्लेटन १४२ ; सिलेग्डर-मशीन १४४ ; ह्वाफेंडल फ्लेंट-बेड स्टॉप-सिलेग्डर मशीन १४५ ; दो रंग छापनेवाला ह्वाफेंडल १५६ ; स्टॉप-सिलेग्डर-डायरेक्ट इम्प्रेशन-मशीन १५७ ; ट्र-रिवोल्यूशन मशीन १५७ ; प्रधान विशेष स्रंग १५८; परफेक्शन-डेलिवरी मशीन १६३ ।							
बारहवाँ ऋध्याय	१९५						
लीथोमाफी या लीथो की छपाई							
तेरहवाँ ऋध्याय							
श्रॉफसेट-विधि से छपाई							
चौदहवाँ ऋध्याय							
चोदहवाँ त्राध्याय १८८२ रोटरी मशीन की छपाई							
पन्द्रहवाँ ऋध्याय							
पन्द्रहवाँ श्रथ्याय १८८८ ऑटोमेटिक फीडिंग							
सोलहर्वां ऋध्याय							
सीलहर्वा ऋध्याय १६ <b>१</b> तैयारी ( मेक-रेडी )							
सतरहवाँ ऋध्याय							
सतरहवा अध्याय <b>११</b> ३ स्याही का व्यावहारिक प्रयोग—स्याही के दोष २०४।							
<i>ञ्रहारहवाँ ऋ</i> ध्याय							
स्याही का वैज्ञानिक विश्लेषण्-रंगों के प्रभाव की तालिका २०६ ; घनत्व							
की तालिका २१०।							
उनीसनौ त्राध्याय							
तिरंगी छपाईरंगीन छपाई के लिए फर्मा तैयार करना २१८।							

बीसवाँ श्रध्याय	770					
विशेष तरह की छपाई						
इक्कीसवाँ ऋध्याय						
उभरे ऋचरों की खोदाई ऋौर छपाई						
बाईसवाँ ऋध्याय	२३०					
पट्टा या बेल्ट						
तेईसवाँ ऋध्याय	737					
रूला ढलाई श्रौर हिफाजत						
चौबीसर्वां ऋध्याय	787					
कागज						
तृतीय खर्ड						
पचीसवाँ श्रध्याय	२५५					
जिल्द्साजी—पुस्तकों की जिल्दबंदी २५५ ; पुरानी पुस्तक की जिल्दबंदी २६४ ; फुटकर बँघाई २६४ ; रूलिंग ऋर्थात् लकीर खींचना २६६ ।						
चतुर्थे खराड						
मरिशिष्ट—?	२७३					
कागज का खर्च-निरूपण						
परिशिष्ट—२	२७६					
प्रोसेस या <b>ब्लॉक बनाने का काम</b> —लाइन-ब्लॉक २८२ ; हाफटोन-ब्लॉक २८६ ;						
ब्लॉक बनाने के त्रावश्यक यंत्र २८६।	) W					
परिशिष्ट— ३	939					
<b>इलेक्ट्रो-टाइप ऋौर स्टीरियो-टाइप</b> —स्टीरियो-टाइप २६२ ; इलेक्ट्रो-टाइप						
२६६ ।						
परिशिष्ट—8	339					
पाग्रङ्जिपि से पृष्ठ-संख्या का निरूपण						
परिशिष्ट—५	३००					
प्राक्कलन या मूल्य-निरूपण						
परिशिष्ट—६	३०५					
प्रेस ऋौर बुक-रजिस्ट्रेशन ऐक्ट, १६४६						
शब्दानुक्रमिण्का	305					

## सुद्रगा-कला

## प्रथम खगड

#### पहला ऋध्याय

## विषय-प्रवेश

'मुद्रण' शब्द के कहने या सुनने से ऐसे काम का बोध होता है, जिसका संबंध छपाई से हो, चाहे वह छपाई कागज पर हो, कपड़े पर, टाट पर या ईंट-पत्थर पर । डाकघर में लिफाफों, पोस्टकाडों और रजिस्टरी या बीमा की चिट्टियों पर जो मुहर देते हैं, उसे भी 'मुद्रण' कहते हैं।

लेकिन, मुद्रग्-कला रूढ़ि शब्द हो गई[है। अब इससे एक मात्र ऐसी चीज का बोध होता है, जिसे टाइप बैठाकर, अथवा प्लेट बनाकर रोशनाई से कागज पर छापा गया हो।

सम्भवतः 'कला' शब्द के व्यवहार पर कुछ लोगों को आपित्त हो। ऐसे लोग कह सकते हैं कि सुद्रण तो एक रूखा-सूखा व्यवसाय है, कला से इसका क्या संबंध १ श्रीर, हमारे देश में जिस तरह धड़ल्ले के साथ प्रेस खुलते जा रहे हैं, तथा जिस तरह के लोग इस व्यवसाय में प्रवृत्त होते जा रहे हैं, उसे देखते हुए ऐसे लोगों की शंकाएँ निर्मूल नहीं कही जा सकतीं; क्योंकि हमारे देश में सबसे सस्ता और सबसे सरल, पर साथ-ही-साथ सबसे अधिक आमदनीवाला यही एक व्यापार समक्ता जाता है, जो वास्तव में नहीं है और जिसके जी में आता है, वही जहाँ-तहाँ प्रेस खोलकर बैठ जाता है। इसका जो परिणाम हो रहा है, उसे बताने की आवश्यकता नहीं।

किंतु, मुद्रण बहुत बड़ी कला है और उपयोगी कलाओं में इसका श्रेष्ठ स्थान है। इस कला में स्फ्र-वृक्ष और बुद्धि की भी बहुत आवश्यकता है। जहाँ अन्य उपयोगी कलाओं के लिए उपादान बाहर से प्राप्त हो सकते हैं, वहाँ इस कला में अपने दिमाग से ही सौंदर्य उत्पन्न करना पड़ता है। कुछ श्रंशों में लिलत-कला से इस कला को उत्कृष्ट कह सकते हैं। जहाँ चित्रकार और लेखक के भाव इतने अस्पष्ट और गृढ़ रह जाते हैं कि उनकी बारीकियाँ जनसाधारण की समक्त में नहीं भी आतीं, वहाँ इस कला में अस्पष्टता के लिए कोई गुंजाइश नहीं है। डिस्प्ले ऐसा सप्ट और व्यक्त होना चाहिए कि साधारण व्यक्ति भी छपाई के सौष्टव को देखकर फड़क उठे। फिर यही एक कला है, जिसमें दिल और दिमाग के साथ-साथ शरीर को भी उसी तरह खपाना पड़ता है। परिमार्जित रुचि मुद्रण्क कला की जान है।

### प्रेस का संचिप्त पूर्व-इतिहास

छापने की कला इस देश के लिए ऋति प्राचीन वस्तु नहीं है। प्रायः सौ-सवा सौ साल से इस देश में छपाई की कला का प्रचलन हुआ है। इससे पहले इस देश की इस कला के च्रेत्र में वही हालत थी, जो चौदहवीं सदी में यूरोपीय देशों की थी। इससे पहले पढ़ने की सामग्री या महत्त्वपूर्ण कागज-पत्र हाथ से ही भोजपत्र या ताल पत्र पर लिखे जाते थे : क्योंकि कागज बनाने की कला भी बहुत पुरानी नहीं है ।

मुद्रण्-कला का प्रचलन बहुत प्राचीन काल से चीन श्रीर जापान में था । यूरोप में यह कला पन्द्रहवीं सदी में चीन से गई। श्रारंभ में लकड़ी पर श्रचरों की खुदाई होती थी श्रीर उनसे छाप ली जाती थी। लकड़ी के दो तख्तों के बीच लकड़ी का ठप्पा रखकर उसपर स्याही फैला दी जाती थी। उसपर कागज रखकर शिकंजे की तरह दाव देकर कागज पर छाप ले ली जाती थी।

लेकिन, इस तरीके से छपाई का काम सुघर और सुगम नहीं था, इसलिए उसमें धीरे-धीरे सुधार होने लगा। लकड़ी के अलग-अलग अत्तर बने और उनके आधार पर धातु के अत्तर बनने लगे। शराब बनाने के कारखानों में रस निचोड़ने के प्रेस के आकार पर लकड़ी का हैंड-प्रेस बना। इस तरह छपाई के काम में कुछ सुधार हुआ।

पहले-पहल जर्मनी के एक कारीगर ने इस दिशा में कदम बढ़ाया था। उसे जो थोड़ी रफलता मिली, उसे देखकर अन्य देशवालों का ब्यान भी इस ओर गया। पन्द्रहवीं सदी के अंत तक फ्रांस और इंगलैंड में भी छपाई की कला का प्रचार हो चुका था। सोलहवीं सदी में पुर्तगाल में इस कला का प्रचार हुआ और।सन् १५५० ई० में पुर्तगाली पहले-पहल इस कला को भारतवर्ष में ले आये और गोआ में उन्होंने छपाई की कला का प्रचार किया।

छापने की कला अपने आरंभिक युग में मिशनरी पादरियों के हाथ में थी। वह युग ईसाई धार्मिक क्रांति का युग था। प्रेस के कारण बाइबिल के व्यापक प्रचार में ईसाइयों को बड़ी सहायता मिली। हाथ से लिखने में समय और धन दोनों ऋधिक मात्रा में व्यय करने पड़ते थे। छपाई की कला से कम समय में ऋधिक प्रतियाँ छपने लगों और खर्च कम होने लगा। इससे ईसाई पादरियों ने इस कला को जोरों से ऋपनाया। गोत्रा में भी पुर्तगाली पादरी ही इस कला को ले ऋाये और उन्नीसवीं सदी तक उस पर ऋपना एकाधिपत्य रखा।

पन्द्रहवीं सदी से लेकर उन्नीसवीं सदी तक इस कला की प्रगति धीमी रही । अनेक तरह के सुधार हुए अवश्य, पर उसके बाद जिस वेग के साथ इस कला की उन्नति हुई, उसका मुकाबला नहीं किया जा सकता।

उन्नीसवीं सदी के बाद इस कला में तीत्रगामी सुधार हुए और दिनोदिन होते जा रहे हैं। छापने तथा कम्पोज करने की ऐसी-ऐसी मशीनें तैयार हो गई हैं, जिन्हें देखकर चिकत और स्तमित रह जाना पड़ता है।

मारतवर्ष में यह कला बहुत देर से आई और पराधीन होने के कारण यह देश इसकी अभिवृद्धि में अपनी ओर से कुछ नहीं कर सका । विज्ञान के अन्य दोत्रों में जिस तरह वह परावलंबी बना रहा, उसी तरह इस दोत्र में भी । यह सत्य है कि इस देश के लोगों ने भी छपाई की कला को अपनाया और इसमें अच्छी प्रगति की । तोभी, इस कला से संबंध रखनेवाली सारी सामग्री विदेशों से ही आ रही हैं। कुछ किस्म के कागज, स्याही और टाइप यहाँ तैयार होने लगे हैं। भारतवर्ष में प्लेटन तथा काटने की मशीनें तैयार की गई,

पर उन्हें सफलता नहीं मिली । सुनने में आया है कि भारत-सरकार की प्रेरणा से कलकत्ता में छपाई की मशीनों के निर्माण का बहुत बड़ा कारखाना कायम होने जा रहा है।

छुपाई का काम सिखाने का भी थोड़े दिन पहले तक यहाँ कोई प्रबंध नहीं था। जिन्होंने प्रेस खोला, उन्होंने प्रेस के जिरये ही काम सीखा, छिटफुट लोगों ने विदेश जाकर इस कला की वैशानिक शिला प्राप्त की। लेकिन, स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद इस कला की छोर लोगों का विशेष ध्यान गया है और कलकत्ता, बंबई तथा इलाहाबाद में इसकी शिला का नियमित प्रबंध किया गया है।

जहाँ तक जाना जा सका है, देवनागरी टाइप तैयार करने का काम इस देश में प्रायः उन्नीसवीं सदी के ऋारंभ में शुरू हुऋा। कलकत्ता शहर में किसी कारीगर ने इस ऋोर कदम बढाया, लेकिन वह ऋपने काम में सफल नहीं हो सका। इसके कई वर्षों के

बाद किसी दूसरे कारीगर ने उसके ऋधूरे काम को पूरा किया, लेकिन उस टाइप का रूप (Face) इतना मद्दा था कि वह स्थायी नहीं हो सका। थोड़े ही दिनों में उसका लोप हो गया। कलकत्ता के इस कारीगर ने टाइप ऋवश्य तैयार किये, लेकिन देवनागरी की छपाई बहुत दिनों तक लिथो प्रेस पर ही होती रही। देवनागरी ऋत्तरों के विस्तृत रूप से प्रचार का श्रेय बंबई के जावजी दादाजी को है। स्वर्गीय दादाजी किसी मिशनरी प्रेस की टाइप फौएड्री में टाइप घिसने का काम करते थे। वहीं उन्होंने टाइप ढालने की कला सीखी। वहाँ से वे ऋपने कई साथियों के साथ ऋलग हुए ऋौर उन साथियों के सहयोग से देवनागरी ऋत्तरों के ऐसे साँचे (Matrices) तैयार किये, जिनकी नकल पर



भारत की प्रथम टाइप फौरड़ी के संस्थापक जावजी दादाजी

देवनागरी के अच् सभी टाइप ढालनेवाले बनाते हैं। स्वर्गीय जावजी दादाजी के नागरी-टाइप का ही नाम पड़ा 'बंबइया टाइप', जो खंड-प्रग्णाली पर तैयार हुआ और आज भी उसके अधिकांश टाइप खंड ही हैं, यद्यपि अनेक अखंड टाइप भी बंबइया में तैयार हो गये हैं। बंबइया की नकल पर कलकतिया अखंड टाइप तैयार किये गये। इस अवधि में टाइप ढालने की कला में भारतवर्ष ने आशातीत उन्नति की, अनेक रूप (Face) के टाइप तैयार किये गये और तैयार होते जा रहे हैं। अभी हाल में ऐसे टाइप तैयार हुए हैं, जिनका रूप हाथ से लिखे अच्चों के समान है।

त्रव तो भारतवर्ष में देवनागरी, बँगला, मराठी, गुजराती, कन्नड, तमिल, तेलुगु, पुरबी, मैथिली, उर्दू त्रादि प्रायः सभी देशी लिपियों तथा श्राँगरेजी के टाइप तैयार होने लगे हैं श्रीर श्राधुनिक रीति से छपाई भी होती है।

इतना सब होते हुए भी विदेशों में छपाई की कला की जो प्रगति हो रही है, उसकी तुलना में भारतवर्ष अभी बहुत पीछे हैं। उस दिन की कल्पना कीजिए, जब गुएटेनवर्ग ने

लकड़ी के दो तख्तों के बीच में खुदे तख्तों को रखकर कागज छापा होगा और उससे आज के युग की रॉटरी मशीन की तुलना की जिए, जिसमें एक साथ ढाई सौ पृष्ठ की पुस्तक की २०००० या २५००० प्रतियाँ प्रति घंटे के हिसाब से छापी ही नहीं, बिल्क बाँध-काटकर तैयार की जा सकती हैं। जहाँ स्याही का ही सारा कारबार है, वहाँ हाथ भी काला नहीं करना पड़ता और यंत्रों की सहायता से ही सारा काम आप-से-आप होता रहता है।

मुद्रग्-कला के ऋति कार से समाज को बहुत लाभ हुआ है। ज्ञान के प्रसार में बड़ी सहायता मिली है। जहाँ सिदयों पहले लोग ज्ञान की पिपासा को शान्त करने के लिए सुद्र्र देश-स्थित पुस्तकालयों में जाते थे और यात्रा का अनेक दारुग् कष्ट मेलकर ज्ञान प्राप्त करते थे, वहाँ आजकल छपी-छपाई किताबें घर बैठे मिल जाती हैं। ज्ञान-विज्ञान की हर तरह की बातें पढ़कर लोग अपनी ज्ञान-पिपासा शांत कर सकते हैं। इससे शिज्ञा—खासकर स्त्री-शिज्ञा को अखिषक प्रगति मिली है।

पर, साथ ही इससे हानि भी हुई है। इस कला का दुरुपयोग कर भ्रष्ट, गंदी तथा अश्लील पुस्तकों का प्रचार किया जाता है, जिससे युवकों की मनोवृत्ति दूषित हो रही है और अनेक तरह के दुराचार उनमें फैलने लगे हैं। साथ ही, सुन्दर अन्तर लिखनेवाले कलाकारों का लोप हो गया। पुराने समय में लिखने के काम का इतना अधिक प्रचलन था कि बहुतों की जीविका इसी पर चलती थी और ऐसे सुन्दर अन्तर लोग लिखते थे कि देखकर मन मुख हो जाता था।

जो भी हो, छापने की कला इतनी अधिक उन्नति पर पहुँच गई है कि यह दुनिया के बड़े व्यवसायों में गिनी जाने लगी है। तेज कारीकारी स्वीतिहन होता जा रहा है।

त्रारंभ में इतने बड़े छापेखानें भी नहीं होते ये श्रीर न टेकनिकल ज्ञान की इतनी ऋधिक जरूरत थी। एक ही त्रादमी हाथ से कम्पोज करता था श्रीर हाथ से ही स्याही फैलाकर छापता था। लेकिन, त्राजकल तो छपाई की प्रत्येक क्रिया के यंत्र तैयार हो गये हैं श्रीर होते जा रहे हैं। इसलिए, उन यंत्रों को चलाने के लिए टेकनिकल ज्ञान की भी श्रावश्यकता पड़ती है। सुरत्व व्यक्ति ही श्राधुनिक प्रेस का सफलतापूर्वक संचालन कर सकता है।

### छपाई की पद्धतियाँ

पीछे मुद्रण-कला की जो चर्चा की गई है, उसकी चार पद्धतियाँ प्रचलित हैं ---

- १. अन्तर-मुद्रण ( Letter press printing )
- २. अंट-मुद्रण ( Plate printing or dye printing )
- ३. शिला-मुद्रण ( Lithographic printing )
- ४. अप्रत्यत्त्-मुद्रण् ( Offset printing )

श्रचर-मुद्रण — श्रचर-मुद्रण को 'टाइपोप्राफी' भी कहते हैं। इस तरह की छपाई में पहले श्रचरों को बैठाकर चेस में कसकर मशीन पर रखा जाता है श्रथवा टाइप से जस्ते के चहर पर क्षेट तैयार कर लकड़ी पर या सिलेंडर पर उसे जड़ दिया जाता है। बेलन द्वारा टाइप के ऊपर रोशनाई पोती जाती हैं। हाथ से या यंत्र से कागज लगाया जाता है श्रीर मशीन

चालू होने पर कागज का संसर्ग टाइप से होता है। ऊपर से सिलेंडर या स्नेटन का दाब पड़ने से कागज पर श्रज्ञर की छाप पड़ जाती है। श्रुधिकांश प्रेसों में छपाई का यही तरीका प्रचिलत है। कहीं-कहीं टाइप हाथ से न बैठाकर मशीनों द्वारा बैठाया या कम्पोज किया जाता है, जिन्हें 'लाइनो' या 'मोनो' कम्पोजिंग कहते हैं।

से ट-मुद्रण्—क्षेट-मुद्रण् के लिए पहले ताँबा या इस्पात का दुकड़ा मल-धिसकर साफ करते हैं। इसके बाद उसपर हाथ या यंत्र की सहायता से ऋच् खोदते हैं। इस क्षेट को यंत्र में बैठाकर स्याही पोत देते हैं। क्षेट पर कागज रखकर ऊपर से दाब देने से उसके ऋच्र छप जाते हैं। इसे उमरी छपाई (embossing) कहते हैं। बड़ी-बड़ी पुस्तकों की छपाई का काम इस रीति से नहीं हो सकता। मुलाकाती कार्ड, चिट्ठी का कागज, लिफाफे वगैरह की छपाई ही इस किया से होती है।

शिला-मुद्रण—शिला-मुद्रण के लिए पहले पत्थर को साफ कर तैयार करना पड़ता है। उसके बाद कागज तैयार करते हैं। कागज पर खास तरह की स्याही से छापने के विषय को लिखकर पत्थर पर परावर्त्तित (transfer) करते हैं। इसके बाद उसे मसाले से स्थिर कर पत्थर को मशीन पर छापने के लिए रखते हैं।

श्रॉफसेट या अप्रत्यन्त-मुद्रण्—जो चीज छापनी रहती है, उसका ब्लॉक बनाकर क्षेट पर प्रिंट लेते हैं श्रौर इस प्रिंट को स्थिर कर मशीन के सिलेंडर पर जड़ देते हैं। मशीन चालू कर देने पर बेलन से रोशनाई इस क्षेट पर पुत जाती है श्रौर इसकी छाप दूसरे सिलेंडर पर पड़ती है श्रौर इस सिलेंडर से छाप कागज पर पड़ती है।

प्रोसेस की छपाई और ऑफसेट की छपाई में यही मात्र अन्तर है। प्रोसेस में फोटो लेकर प्रिंट तैयार करते हैं और इस प्रिंट या झेट की छाप सीधे कागज पर पड़ती है। लेकिन ऑफसेट में झेट की छाप सिलेंडर से कागज पर परावर्तित होती है। रॉटरी में अच्चरों से झेट बनाकर सिलेंडर में जड़ देते हैं और झेट की छाप सीधे कागज पर पड़ती है।

पीछे जो कुछ लिखा गया है उसके ऋाधार पर छपाई की पद्धित के दो मुख्य विभाग किये जा सकते हैं—(क) प्रत्यन्न छपाई-विधि ऋौर (ख) ऋप्रत्मन्न छपाई-विधि।

लिथोग्राफी और उमरी छपाई को छोड़कर सभी विधियों को अन्तर-विधि के अंतर्गत लाया जा सकता है; क्योंकि छपाई की किया चाहे जिस विधि से हो, टाइप की आवश्यकता पड़ती ही है। पहले अन्तरों को बैठाकर ही मैटर तैयार किया जाता है, तब इससे म्नेट तैयार किया जाता है। अन्तर बैठाने के बाद जिस विधि से छापना होता है, उस विधि के लिए म्नेट तैयार करते हैं। रॉटरी के लिए मोटी दफ्ती पर दाब देकर मैट्रिक्स तैयार कर उससे म्नेट ढालते हैं। ऑफसेट-प्रिंटिंग के लिए उसका फोटो लेकर म्नेट तैयार करते हैं।

#### प्रेस का स्वरूप

पीछे लिखा गया है कि मुद्रण्-कला रूढ़ि शब्द है श्रीर उसका श्रमिप्राय है—टाइप बैठाकर कागज पर उसकी श्रनेक प्रतियाँ छापना। लेकिन, किसी वस्तु को केवल कागज पर छाप देने से ही काम पूरा नहीं हो जाता। उसे पूरा करने के लिए श्रन्य क्रियाएँ भी करनी पड़ती हैं; जैसे—मोड़ना, सीना, ब्लॉक बनाना श्रादि। इन सभी बातों का समावेश प्रेस

या छापाखाना में हो जाता है। त्रादर्श प्रेस वही है, जिसमें इन सभी कामों का साधन मौजूद हो। प्राहक को काम की पूर्त्ति के लिए कई जगह भटकना नहीं पड़े। लेकिन, हमारे देश में बहुत कम ही ऐसे प्रेस मिलेंगे, जहाँ छपाई के सभी क्रंगों की पूर्त्ति होती है। छापने-वाली मशीन के बाद प्रेस के लिए दूसरी महत्त्वपूर्ण मशीन काटने की मशीन, अर्थात् कटिंग मशीन है। यह मशीन भी अनेक प्रेसों में नहीं रहती। मतलब यह है कि हमारे देश में बहुत कम ऐसे छापाखाने हैं, जो प्रेस के प्रत्येक ख्रांग की पूर्त्ति करते हों।

छपाई, बँधाई, स्टीरियो, ब्लॉक बनाना श्रादि सभी काम प्रेस के श्रंग हैं। किसी प्रेस से संलग्न रहने पर इन्हें कोई श्रलग संज्ञा नहीं दी जाती। छापाखाने में ही इनका समावेश हो जाता है। लेकिन, प्रेस से श्रलग होने पर ये श्रलग-श्रलग काम—जैसे, ब्लॉक बनाने का कारखाना, स्टीरियो ढालने का कारखाना, वँधाई का कारखाना—हो जाते हैं श्रीर छापाखाना की संज्ञा तब उन्हें नहीं दी जाती।

.इस दृष्टि से छापाखाना कई श्रेणी का हो सकता है। लेकिन, सुविधा की दृष्टि से उसे तीन श्रेणियों में बाँटा जा सकता है।

निम्नश्रेणी के प्रेस—इस श्रेणी के प्रेस में एक हैंड प्रेस त्रीर एक १०" × १५" त्राकार की प्लेटन (ट्रेडिल) मशीन रह सकती है। यह प्रेस कहीं भी एक कमरे में खोला जा सकता है। दौड़-धूप कर एक त्रादमी इससे अपने परिवार का भरण-पोषण अच्छी तरह कर सकता है। इस श्रेणी के प्रेस में बड़े काम नहीं हो सकते। हैंडिबल, नोटिस, कार्ड, लिफाफा, चिट्ठी का कागज, मुलाकाती कार्ड, निमंत्रण-पत्र त्रादि ही स्रेटन पर छप सकते हैं। हैंड प्रेस पर बड़ा मैटर कम तायदाद में छापा जा सकता है—जैसे, सभात्रों के पोस्टर वगैरह। इस श्रेणी के प्रेस के लिए एक किटंग मशीन का होना अनिवार्य है; क्योंकि हर काम के लिए कागज को सदा काटना पड़ेगा। किटंग मशीन न होने से प्रेस को दिक्कत का सामना करना पड़ेगा और काम का हर्ज भी हो सकता है; क्योंकि किराया देकर कागज कटाना पड़ेगा। इससे एक तो लाभ का श्रंश निकल जायगा; क्योंकि ब्राहक से कटाई का

ऐसे प्रेस का काम नीचे लिखे सामान से चल जायगा-

दाम नहीं मिलेगा श्रीर दूसरे समय पर काम नहीं होगा।

रत अत का काम नाच । लख सामान स चल जायगा— १० १०"×१५" त्राकार की एक स्नेटन मशीन:

२. त्रगर हैंड प्रेस हो, तो सुपर रॉयल त्राकार का एक हैंड प्रेस :

३. एक कटिंग मशीन ;

४. २० से २५ प्रकार के छोटे-बड़े हेडिंग टाइप, बार्डर, लेड, रूल वगैरह ; श्रीर

प्र. लकड़ी, फर्नीचर त्रादि। त्रार विजली की सुकिया हो हो २५ " - २०" न

त्रगर विजली की सुविधा हो, तो १५" × २०" त्राकार का प्लेटन भी इस श्रेगी के प्रेस में रखा जा सकता है और तब किताबी काम भी किया जा सकता है। उसके लिए कम-से-कम तीन फर्में का १२ प्वाएंट पाइका टाइप की भी जरूरत होगी।

मध्यम श्रेणी के प्रेस — मध्यम श्रेणी के प्रेस में पूफ उठाने के लिए प्रूफ-प्रेस । कवर वगैरह छोटा काम छापने के लिए ह्रोटन १०" ×१५" त्राकार का और बड़ा काम (पुत्तक त्रादि) छापने के लिए ह्रोट बेड सिलेंग्डर मशीन होनी चाहिए। इसके साथ

विषय-प्रवेश ७

कटिंग, परफोरेटिंग (छेद करनेवाली) श्रौर स्टिचिंग (सीनेवाली) मशीन भी होनी चाहिए। श्रगर एक ही फ्लैट वेड सिलेएडर मशीन की गुंजाइश हो, तो २०" $\times$  ३०"या २२" $\times$  ३६" श्राकार की मशीन श्रिषक उपयुक्त समभी जाती है। २२" $\times$  ३६" श्राकार की मशीन रखने से डिमाई (१ $\subset$ " $\times$  २२"), रायल (२०" $\times$  २६"), डबल काउन (२०" $\times$  ३०"), डबल फ़ल्फेप (१७" $\times$  २७"), सुपर रायल (२२" $\times$  २६"), डबल डिमाई (२२" $\times$  ३६"), श्रथींत् प्रायः सभी श्राकार की छ्याई हो सकती है।

इस श्रेगी के छापाखाने में टाइपों की तायदाद बढ़ानी पड़ती है। श्रॅंगरेजी, हिंदी, उद्दें तथा बँगला सभी तरह के बॉडी टाइप भिन्न-भिन्न श्राकारों में रखना श्रावश्यक है। हेडिंग टाइप भी ३५-४० तरह के होने चाहिए। फर्नोचर भी बढ़ाने पड़ते हैं। इसके श्रलावा कागज श्रौर स्याही का स्टॉक ( भांडार ) रखना श्रावश्यक हो जाता है।

इस श्रेणी के प्रेसों को चलाने के लिए कम-से-कम पाँच हजार की चालू पूँजी का होना भी आवश्यक है; क्योंकि एक तो काम पूरा करने में समय लगेगा, दूसरे उधार काम करना पड़ेगा।

ऐसे प्रेस में छोटे से लेकर बड़े काम तक होते हैं। नोटिस, इश्तेहार, चिट्टी का कागज, निमंत्रण-पत्र, किताब, पोस्टर, ऋखबार सब कुछ इस प्रेस में छापे जायँगे। ऋँगरेजी, हिन्दी, उद्, बँगला सब तरह की छपाई ऐसे प्रेस में होगी। ग्राहक को भटकना नहीं पड़ेगा।

**डच** श्रे शी के प्रेस—इस श्रे शी के प्रेस में टाइप ढालने, ब्लॉक तथा स्टीरियो बनाने का विभाग भी साथ रहता है। इसके लिए बहुत श्रिधक पूँजी की श्रावश्यकता होती है। इस तरह के छापाखाने प्रायः साभीदारी से चलते हैं या लिमिटेड कारखाने होते हैं।

यदि विचारपूर्वक देखा जाय तो इसी तरह के कारखानों को पूर्ण प्रेस कह सकते हैं; क्यों कि ग्राहक की हर तरह की त्रावश्यकता की पूर्ति यहाँ हो जाती है। छोटे-छोटे शहरों में इस तरह के प्रेस के लिए गुंजाइश नहीं रहती। बड़े-बड़े शहरों में ही इस तरह के प्रेस खोले जा सकते हैं, जहाँ छपाई के काम की त्राधिक गुंजाइश हो।

#### प्रेस का मकान

इस देश में प्रेसों की जो दुर्व्यवस्था है श्रीर जिस-तिस के द्वारा जहाँ-तहाँ जिस-तिस प्रकार प्रेस खोले जा रहे हैं, उसे देखते हुए प्रेस के मकान के बारे में किसी तरह की चर्चा करना उपहासास्पद प्रतीत होता है। यहाँ तो श्रस्तबल में प्रेस खोले जाते हैं श्रीर वही श्रस्तबल उस प्रेस की दुनिया होता है।

त्रगर जाँच की जाय, तो ऋधिकांश प्रेस रहनेवाले मकानों में पाये जायँगे। प्रेस की हिष्ट से प्रेस के लिए बने मकान तो ऋँगुली पर गिने जाने योग्य भी शायद न मिलें।

लेकिन, जैसा पीछे लिखा गया है, मुद्रण्-कला एक ऐसा व्यापार है, जिसका कारबार बहुत फैला रहता है और जिसके चलाने के लिए इतने प्रकार के सामानों की जरूरत होती है कि यदि उन्हें किते से नहीं रखा जाय, तो यह व्यवसाय कभी पनप नहीं सकता। इसलिए, इस व्यवसाय को चलाने के लिए इसका मकान भी इसी दृष्टिकोण से बनना चाहिए।

प्रेस के स्थान का भी कम महत्त्व नहीं है। त्रुगर केवल त्रुपना काम करने के लिए प्रेस खोला जाता है तब उसे जहाँ जी में त्रावे, वहाँ स्थापित कर सकते हैं; लेकिन जब प्रेस कायम करने का प्रधान उद्देश्य प्राहकों का काम करना हो, तो प्रेस ऐसी जगह कायम करना चाहिए, जहाँ ग्राहक त्रुग्रासानी से पहुँच सकें त्रुग्रीर काम मिलने की त्रुधिक सम्भावना हो।

चाहे जैसा भी प्रेस हो, बाजार से बहुत दूर उसे नहीं होना चाहिए। प्रेस को हमेशा ऐसी छोटी-मोटी चीजों की जरूरत पड़ती रहती है, जो प्रेस में हर वक्त उपलब्ध नहीं रहतीं। बाजार से दूर होने पर उन चीजों के मँगाने में समय नष्ट होगा श्रीर प्रेस को घाटा उठाना पड़ेगा। किसी प्रेस में जब कोई व्यक्ति छपाने के लिए कोई चीज लेकर जाता है, तब प्रेस का मैनेजर उस काम को पूरा करने में जितना समय हरएक विभाग (कम्पोर्जिंग, छपाई, दफ्तरी) में लगा सकता है, उसीके श्रनुसार उस चीज की छपाई के खर्च का ब्योरा बतलाता है। इससे इस नतीजे पर पहुँचा जाता है कि किसी काम को सम्पन्न करने, श्रर्थात् छापकर देने में हरएक विभाग जितना कम समय लगायेगा, प्रेस को उतना ही श्रिधक लाभ होगा श्रीर श्रगर श्रन्दाज से श्रिधक समय लगाया गया, तो प्रेस को नुकसान होगा।

इसलिए, प्रत्येक विभाग के लिए उतनी जगह होनी चाहिए कि उस विभाग के सभी आवश्यकीय सामान इस तरह से सजाकर रखे जा सकें कि काम हाथ में आ जाने पर, टिकट में हिदायत पढ़ लेने पर उस विभाग का आदमी अपने हिस्से का काम करने में जुट जाय, यह न हो कि उसे एक-आध घंटा केवल सामानों को बटोरकर जमा करने में लग जाय।

प्रेस का मकान भी इस दृष्टि से बनाया जाना चाहिए कि कम-से-कम समय में एक विभाग का काम दूसरे विभाग में पहुँच सके। प्रेस का सबसे प्रधान व्यक्ति मैनेजर है। उसका दफ्तर ऐसी जगह होना चाहिए, जहाँ से वह सारे प्रेस की निगरानी करता रहे। हर-एक विभाग यह समकता रहे कि मैनेजर की दृष्टि उसपर है। कार्यालय का कमरा ऐसी जगह होना चाहिए कि हरएक विभाग के लोग आसानी से वहाँ पहुँच सकें और आहकों को वहाँ तक पहुँचने में किसी तरह की असुविधा का सामना नहीं करना पड़े तथा फैक्टरी से भी उनका किसी तरह का लगाव नहीं रहे।

कम्पोर्जिंग विभाग छापाखाने की कुंजी है। किसी चीज की छपाई का काम यहीं से आरम्भ होता है। इसीलिए कम्पोर्जिंग-विभाग सबसे महत्त्वपूर्ण है। प्रेस के बाकी जितने विभाग हैं, वे इसी विभाग के इदं-गिदं नाचते रहते हैं। इसिलए, कम्पोर्जिंग-विभाग के लिए स्थान के चुनाव पर सबसे अधिक ध्यान देने की जरूरत पड़ती है। कम्पोर्जिंग-विभाग के लिए प्रेस में जो स्थान नियत किया जाता है, उसके उपयुक्त या अनुपयुक्त होने के अनुसार ही अन्य विभागों की व्यवस्था सुंदर या असुंदर हो सकती है। जिस तरह पेड़ का विकास एक कम से होता है, उसी तरह छपाई का काम भी एक कम से आगे बढ़ना चाहिए, अर्थात् एक विभाग से दूसरे विभाग में काम सहूलियत के साथ चला जाय। एक विभाग से दूसरे विभाग में काम सहूलियत के साथ चला जाय। एक विभाग से दूसरे विभाग में काम जाने में किसी तरह की अड़चन नहीं पैदा हो। एक काम को लेकर प्रेस में इस तरह की दौड़-धूप न होती रहे कि हरवक्त प्रेस में हंगामा मचा रहे; क्योंकि प्रेस का काम ऐसी शांति का काम है कि साधारण गोलमाल से भी काम विगड़ सकता है।

विषय-प्रवेश ह

कम्पोजिटर को श्रपना ध्यान सदा दो तरफ रखना पड़ता है। एक तरफ तो उसे कॉपी के श्रद्धारों पर ध्यान रखना पड़ता है और दूसरी तरफ उसे टाइप के श्रद्धारों के खानों पर ध्यान रखना पड़ता है। शोरगुल के कारण यदि उसे बाधा मिलती रही, तो बहुत कुछ सम्भावना है कि वह 'म' को 'ग' पढ़ लेगा श्रीर 'म' की जगह 'ग' कम्पोज कर देगा। इसका परिणाम यह हुन्ना कि ऐसी गलतियों के पूफ पढ़ने श्रीर संशोधन में जो समय लगा, वह बर्बाद हो गया श्रीर प्रेस को उतना घाटा लगा।

इसलिए कम्पोजिंग रूम का वातावरण एकदम शान्त रहना चाहिए। इसके लिए इस बात पर भी ध्यान रखना चाहिए कि कम्पोजिंग विभाग का कमरा अन्य विभागों में आने-जाने का रास्ता न हो । कम्पोजिंग विभाग के एक कोने में प्रक-प्रेस होना चाहिए श्रीर प्रफ-प्रेस के पास ही छपने के लिए तैयार मैटर का गेली-रैक होना चाहिए। गेली-रैक के हर खाने पर नम्बर दिया रहना चाहिए। पूफ उठाने के बाद जिस खाने में गेली रखी जाय, प्र पर गेली-रैक के उस खाने का नम्बर दिया रहना चाहिए, ताकि संशोधन के समय नम्बर देखकर गेली-रैक से गेली निकालकर संशोधन का काम त्रासानी से किया जा सके. कम्पोजिटर को गेली खोजने में व्यर्थ समय नष्ट नहीं करना पड़े। कम्पोजिंग के कमरे में स्वाभाविक प्रकाश की पूरी व्यवस्था होनी चाहिए। कम्पोर्जिंग का कमरा जितना ज्यादा खुलता रहेगा, उतनी ही अधिक उस विभाग में काम करनेवालों को सह लियत होगी। प्रकाश सामने से भी त्र्याना चाहिए त्र्यौर ऊपर से भी। वातायन (वेंटिलेटर) का होना नितान्त त्रावश्यक है, ताकि वायु का मार्ग त्रवरुद्ध नहीं हो। त्रगर कम्पोर्जिंग विभाग का कमरा प्रकाशहीन है, ऋर्थात आवश्यक स्वामाविक प्रकाश नहीं मिलता है, तो हमेशा विजली की रोशनी जलानी पड़ेगी। इससे प्रेस को तो हानि होती ही है; क्यों कि रोशनी के लिए प्रेस को ऋतिरिक्त व्यय करना पड़ता है और काम कम होता है। नकली प्रकाश में आँखें जल्द थक जाती हैं और कम्पोर्जिंग के काम में गलतियाँ होने लगती हैं। काम करनेवालों की आँखों पर ज्यादा जोर पड़ता है और उनकी आँखों की रोशनी सीए। हो जाती है।

कम्पोर्जिंग विभाग के पास ही, बिल्क उससे सटा हुन्ना, पूकरीडरों के लिए स्थान होना चाहिए। पूक पढ़ने के लिए जितनी विद्वत्ता की जरूरत है, उससे कहीं ऋषिक ऋाँखों की एकामता और ऋभ्यास की जरूरत है। पूकरीडर को कम्पोज किये हुए मैटर के पूक में ऋाँखों को इस तरह गड़ाना पड़ता है, तािक गलती छूटने न पावे। प्रत्येक ऋच् को वह साफ-साफ और स्पष्ट पढ़ सके, इसके लिए यह स्थान भी पूर्ण प्रकाश-युक्त होना चाहिए। किसी भी प्रेस का सारा भविष्य पूकरीडर पर निर्भर करता है। संशोधन में छूट रह जाने का मतलब है, प्रेस का डूब जाना। कोई भी माहक गलत छपा काम लेना पसंद नहीं करेगा। गलती रह जाने पर काम तैयार करने में जो खर्च पड़ा है, उसका सारा बोक्त प्रेस को उठाना पड़ेगा और माहकों का ऋगना बंद हो जायगा; स्योंकि प्रेस वदनाम हो जायगा। माहक स्वयं प्रकृ देखता हो, तो भी शुद्ध छपाई की ऋधिक जिम्मेवारी प्रेस पर ही रहती है।

जहाँ तक सम्भव हो, कम्पोर्जिंग विभाग के पास ही मशीन-विभाग होना चाहिए। मशीन-विभाग से हटकर भट्टी के लिए स्थान होना चाहिए, जहाँ सरेस गलाकर बेलन (रोलर) ढाला जा सके। मशीन-विभाग के लिए स्थान चुनने में इस बात का भी ज्यान रखना चाहिए कि स्योंदय पूर्व में होता है और स्यांस्त पिश्चम में। गर्मी में स्यं उत्तरायण रहते हैं और जाड़े में दिच्चिणायन। दोपहर से पहले की धूप उतनी कड़ी नहीं होती, जितनी दोपहर के बाद की और उत्तरायण में सूर्य का ताप दिच्चिणायन की अपेचा बहुत तेज होता है। बेलन सरेस से ढाले जाते हैं, जिनपर गर्मी-सर्दी का असर बहुत ज्यादा पड़ता है। सर्दी से बेलन उतना ज्यादा खराब नहीं होता, जितना ज्यादा वह गर्मी से पिघलकर खराब हो जाता है। बेलन पर गर्मी-सर्दी का कैसा असर पड़ता है, यह मशीन और छपाईवाले अध्याय में विस्तार से समकाया जायगा। यहाँ इतना जान लेना चाहिए कि इन बातों को दृष्टि में रखकर मशीन-विभाग का कमरा, जहाँ तक सम्भव हो, पूरब और दिच्चिण के कोने पर रखना चाहिए, ताकि उस कमरे को प्रकाश तो मिले, लेकिन धूप का कम-से-कम असर बेलनों पर पड़े। दफ्तरीखाना, मशीन-विभाग और कार्यालय—दोनों के बीच में होना चाहिए; क्योंकि जहाँ एक ओर दफ्तरीखाने का संबंध मशीन-विभाग से रहता है, जो उसे खुराक के रूप में काम देता है, वहाँ उसका संबंध दूसरी ओर कार्यालय से रहता है, जहाँ काम को तैयार कर दफ्तरीजाने के आस-पास ही रहना चाहिए।

एक त्रादर्श प्रेस के मकान की संचित्त रूप-रेखा यहाँ दी गई है। त्रावश्यकता के अनुसार मोनो-कम्पोर्जिंग, लाइनो-कम्पोर्जिंग, रिटरियो, टाइप-कारिंटग त्रादि के लिए यथा-स्थान कमरे बढ़ाये जा सकते हैं। लाइनो-कम्पोर्जिंग, मोनो-कम्पोर्जिंग त्रीर रिटरियो—ये तीनों कम्पोर्जिंग के ही त्रांग हैं, इसलिए इनका स्थान कम्पोर्जिंग के कमरे के त्रास-पास ही होना चाहिए। टाइप-कारिंटग के लिए कहीं भी स्थान बनाया जा सकता है। टाइप-कारिंटग स्वयं एक स्वतंत्र ब्यवसाय है त्रीर इसके लिए स्वतंत्र स्थान की त्रावश्यकता है।

इसिलए, यदि प्रेस के लिए मकान बनवाये जायँ, तो नीचे लिखी बातों पर ब्यान देना आवश्यक है—

- १. मकान का नक्शा ऐसा होना चाहिए कि हर विभाग में पूरा-पूरा प्रकाश और हवा के स्वतंत्र रूप से आने में किसी तरह की बाधा न हो । अच्छे, और पूरे उजाले का प्रमाण यह है कि कमरे से आकाश साफ दिखाई दे । प्रेस के कमरों के दरवाजे और खिड़िकयाँ बड़ी होनी चाहिए । मशीन की कोठरी का दरवाजा पाँच-छह फुट चौड़ा होना चाहिए । दरवाजे बाहर की ओर खुलने चाहिए ।
- २. प्रेस के कमरों की दीवार एकदम सीधी और सपाट होनी चाहिए । छोटे-छोटे ताख, आधी-तिहाई दीवारें और कार्निस नहीं होनी चाहिए । इनपर वाहर की गर्द उड़कर जम जाती है और मकान को गंदा बना देती है ।
- ३. मकान के किसी भी मंजिल की ऊँचाई १० फुट से कम नहीं होनी चाहिए । ऊँचाई कम होने से प्रकाश पूरा नहीं त्राता त्रीर कमरा जल्द गर्म हो जाता है । मशीन के स्थान या कमरे की ऊँचाई इससे अधिक हो, तो और भी उत्तम है । कई मशीनों के एक साथ चलने पर उनकी गित के कारण उस स्थान की हवा में गर्मी बढ़ जाती है । ऊँचाई ज्यादा होने से हवा का आवागमन सुगमता से हो सकेगा ।

विषय-प्रवेश ११

४. अगर प्रेस का मकात दुर्मजिला हो, तो दो सीढ़ियों की व्यवस्था होनी चाहिए, ताकि एक तरफ से कारीगर ऊपर जायँ और दूसरी तरफ से नीचे उतरें तथा सामान लेकर आने-जाने में आपस में टकरायें नहीं अथवा ऊपर चढ़नेवाले के लिए नीचे उतरने-वाले को रकना नहीं पड़े।

५. कारखाने के भीतर कुछ खुला स्थान भी रहना चाहिए। इससे अनेक लाभ हैं। ऐसे स्थान की सबसे अधिक जरूरत तो प्रेस को ही पड़ती है। कारखाना बड़ा है, तो माल बराबर वाहर से आता रहेगा और बाहर जाता रहेगा। बाहर से आये माल को खोलने तथा सहेजकर रखने के लिए खुला स्थान उपयोगी सिद्ध होगा। इसके अलावा जो माल बाहर भेजा जायगा, उसे बाँधने और कसने के काम के लिए भी यह स्थान उपयुक्त होगा।

#### प्रेस में काम करने की रीति

प्रेस चाहे निजी प्रकाशन के काम के लिए खोला गया हो या प्राहक का काम करने के लिए, दोनों के काम करने की रीति एक ही है। काम की सुव्यवस्था के लिए उस रीति का पूर्ण निर्वाह होना आवश्यक है।

प्रेस में जो भी काम छापने को दिया जाय, उसे एक रिजस्टर पर चढ़ा लेना चाहिए, जिसे जॉव-रिजस्टर कहते हैं। इस रिजस्टर में अनेक खाने बने रहते हैं, जिनमें उस काम के संबंध की सारी जानने योग्य बातें दर्ज कर दी जाती हैं। जॉब रिजस्टर में क्रम-संख्या, तारीख, ग्राहक का नाम, पूरा पता, काम की किस्म, आकार, कागज की किस्म, रोशनाई की किस्म, रुलिंग, नम्बरिंग, परफोरेटिंग, बाइंडिंग आदि का उल्लेख, खर्च का ब्योरा, पेशगी की रकम, काम संपन्न करके देने की तारीख आदि सभी बातों का विवरण दर्ज रहता है। तारार्थ यह कि इस रिजस्टर में काम का पूरा इतिहास दर्ज करना पड़ता है।

इस ब्योरे को दो टिकट पर चढ़ा लेना चाहिए, जिसे वर्क-कार्ड कहते हैं। एक टिकट प्राहक को दे देना चाहिए और दूसरे पर उसका दस्तखत कराकर उसे पांडुलिपि के साथ नत्थी कर देना चाहिए। पांडुलिपि पर मुद्रित कराने का आदेश प्राहक के हस्ताच्चर के साथ प्राप्त कर लेना चाहिए।

छापने का काम स्वीकार करने से पहले पांडुलिपि को, ऋगर वह पुस्तक नहीं है, तो देख लेना चाहिए कि उसमें ऋापत्तिजनक कोई सामग्री तो नहीं है।

टाइप के नमूने की पुस्तक प्रत्येक प्रेस को चाहिए कि उसके पास जितनी तरह के टाइप या बॉर्डर वगैरह हों, उनका नमूना छापकर किताब बनवा ले। टाइप का नमूना देखकर प्राहक जो टाइप पसंद करें, उसका नाम या नंबर पांडुलिपि पर लिख देना चाहिए। इससे प्राहक त्रीर प्रेस दोनों को सुविधा होती है। प्राहक त्रपनी रुचि के त्रानुसार टाइप चुन लेता है त्रीर प्रेस को कम्पोज कराने के बाद पसंद नहीं होने पर उस मैटर को डिस्ट्रीब्यूट कर पुनः दूसरे टाइप में कम्पोज कराने की परेशानी नहीं उठानी पड़ती।

	रसीद नं	श्रीर तारीख	
जाब-राजस्टर का नमून।	ि	बैध वर्द	 जॉब के साथ का कार्ड
		píg	काम का नाम
	0	हे इक्षिर	
	िगष्टि		आकार
		ख	 टाइप का नमूना
		ম্ব	 रोशनाई
		बाइंद्रिग	छपाई की तायदाद
	दी	<u>म्डेरिकि</u> रम	कागज की किस्म
	द्फतरी	नम्बरिंग	दफ्तरी
		ाम <u>ज</u> ्ञि	रूतिंग
19-61	<u>ड्रीमाई</u> (र		नंबरिंग
5	म्मकी कि लागक		परफोरेटिंग
	हर्गाह व्याप्ट क्या है। हाम्हार		बाईडिंग
	F-5-0	ने कि माक	(क) जुज
		त्रधा	(स) स्टिच
		15. T	डेलिवरी,की तारीख
•		प्राहक-नाम	प्राहक का दस्तस्तत
•		संख्या	
	V	तारीख	

ऐसा न होने से बहुधा कम्योज किये हुए मैटर को अनेक बार डिस्ट्रीब्यूट श्रीर अनेक बार पुनः कम्योज करना पड़ता है। शीर्षक श्रीर उप-शीर्षक के संबंध में तो बहुधा ऐसा होता है। इससे प्रेस को घाटा उठाना पड़ता है श्रीर काम में अड़चन पड़ती है।

प्रेस के काम का एक बँधा सिलसिला है और उसी बँध सिलसिले में काम आगे बढ़ता है। एक विभाग की देर दूसरे विभाग पर असर डालती है और सारे प्रेस का काम ठप पड़ जाता है। इस बात पर प्रबंधक का पूरा ध्यान रहना चाहिए।

छपाई का काम कम्पोर्जिंग विभाग से आरंभ होता है। इसलिए वर्क-कार्ड के साथ पांडलिपि को कम्पोजिंग विभाग के फोरमैन के हवाले कर देना चाहिए। कम्पोजिंग विभाग का फोरमैन उस टिकट के आदेश के अनुसार मैटर कम्पोज कराकर, उसकी ठीक तरह से शुद्ध कराकर, ब्राहक के पास उसका प्रफ भेजकर, उससे छापने का ब्रॉर्डर मँगाकर, मशीन-विभाग के हवाले उस टिकट के साथ करेगा। मशीन-विभाग का फोरमैन टिकट में दिये गये आदेश के अनुसार उस चीज को छापेगा और दफ्तरी को बुलाकर छपा कागज उसके हवाले करेगा । दफ्तरी का सबसे पहला काम होगा-कागज को गिन लेना । अगर ऋॉर्डर से कागज कम छपा है, तो मशीन-विभाग के फोरमैन को वह बतला देगा और उसी वक्त उम कमी की पूर्त्ति कर दी जायगी। इस काम में दफ्तरी को हमेशा सावधान श्रीर सतर्क रहना चाहिए। ऐसा न करने से प्रेस को घाटा उठाना पड़ता है और प्रेस बदनाम हो जाता है। ग्राहक के दिल में यह बात बैठ जाती है कि अमुक प्रेस में सावधानी से काम नहीं होता, चीज कम या ऋधिक छप जाती है। यह उस प्रेस के लिए घातक सिद्ध होगा। पुस्तकों के प्रत्येक छपे फर्में के गिनने में तो श्रीर भी सावधान रहना चाहिए ; क्योंकि दो-एक फर्में भी अगर घट गये, तो चाहे उतनी किताब का दाम विल से कट जायगा या उन फर्मों को दोबारा कम्पोज कर छापना पड़ेगा। दोनों हालतों में प्रेस का सारा नफा जरा-सी त्र्रसावधानी से खत्म हो जायगा। इस बात पर इतना जोर इसलिए दिया गया है कि प्रेस के संचालक फर्मों के गिनने के काम में दफ्तरी को लगाना समय का दुरुपयोग या ऋपव्यय समभते हैं। किसी किताब की ऋगर दो हजार प्रतियाँ छापनी हैं, तो दो रीम ऋौर बर्बादी के लिए पाँच सीट ऋधिक कागज मशीन-विभाग को दे देना ही प्रेसवाले पर्याप्त समभते हैं। लेकिन रीम में पाँच सौ सीट पूरा है या नहीं, इसकी गारंटी क्या है ? इसलिए मशीन पर जो भी छोटी-बड़ी चीज छपे, उसे गिन लेना दफ्तरी का पहला कर्त्तव्य है। कागज गिनती कर लेने के बाद मशीन-विभाग के फोरमैन का कर्त्तव्य होना चाहिए कि वह उस जॉब के श्रॉर्डर-प्रफ पर दफ्तरी से दस्तखत करा ले, ताकि उसकी जिम्मेदारी नहीं रह जाय।

यहीं से दफ्तरीखाने का काम शुरू होता है। दफ्तरीखाने का फोरमैंन टिकट के अनुसार नंबरिंग, रूलिंग, परफोरेटिंग तथा बाइंडिंग का जो भी काम करना होगा, उसे पूरा करेगा और छपी चीज को कागज में अच्छी तरह से बाँधकर टिकट के साथ कार्यालय में उपस्थित करेगा। अगर फुटकर काम हो, जैसे—नोटिस, तस्वीर, विजिटिंग कार्ड आदि, तो उसकी एक प्रति बंडल के ऊपर बाँध देगा और दो-तीन फालतू प्रतियाँ कार्यालय के हवाले करेगा। अगर किताब हो, तो उसकी पाँच प्रतियाँ कार्यालय के हवाले करेगा।

प्रेस में हर काम की कम-से-कम पाँच प्रतियाँ फाजिल छपनी चाहिए। प्राहक को कागज का दाम बताते समय मशीन पर बर्बाद होनेवाले और बँधाई में नुकसान जानेवाले तथा इन पाँच प्रतियों के कागज का दाम भी जोड़ लेना चाहिए। पुस्तकों की पाँच प्रतियाँ आवश्यक इसलिए हैं कि कम-से-कम दो प्रतियाँ तो निश्चित रूप से सरकार के पास भेजनी पड़ती हैं और एक प्रति कार्यालय में नमूने के तौर पर रहनी चाहिए। बहुधा सरकार से दोबारा माँग भी आ जाती है। इसके लिए दो प्रतियाँ सुरच्चित रखना आवश्यक होता है।

श्रव कार्यालय का काम होता है—उस तैयार चीज का वितरण करना श्रीर पैसा वस्त करना। श्रगर प्राहक खुद छुपी चीज लेने श्राता है, तो खजांची की दस्तखत की हुई, शेष रकम की रसीद के साथ उसे वह देनी चाहिए श्रीर रसीद का नम्बर जॉब-रिजस्टर पर चढ़ा लेना चाहिए। श्रगर छुपी चीज ग्राहक के घर पहुँचानी है, तो बिल श्रीर टिकट दोनों खजांची को दे दिये जाते हैं श्रीर रकम वसूल करने की जिम्मेदारी उसी पर रहती है।

अगर प्राहक कोई संस्था नहीं है या वँधा हुआ पुराना प्राहक नहीं है, तो उधार काम कभी नहीं करना चाहिए। अनुभव से यह सिद्ध हो चुका है कि प्रेस के उधार काम की अधिकांश रकम डूब जाती है।

ऊपर जो कुछ लिखा गया है, वह एक त्रादर्श प्रेस को दृष्टि में रखकर लिखा गया है, जिसके पास पर्याप्त साधन हो त्रीर जो बड़े पैमाने पर काम करता हो; क्यों कि जिस प्रेस में एक ही व्यक्ति जूता-सिलाई से चंडी-पाठ तक करता हो, वह त्रपने सुभीते के त्रानुसार जिस तरह से चाहे, काम कर सकता है, लेकिन जिन प्रेसों को किसी सिलिसले से काम क्रना है त्रीर साल के त्रांत में नफा-नुकसान का ब्योरा देना या जानना है, वहाँ ऊपर लिखे तरीके से ही काम होना चाहिए।

.....

#### दूसरा श्रध्याय

### प्रेस की सामग्री

छपाई के बारे में श्रीर कुछ लिखने से पहले यह श्रावश्यक प्रतीत होता है कि उन सामग्रियों का विवरण दे दिया जाय, जो श्रीसत दर्जें का छापाखाना खोलने के लिए श्रावश्यक हैं। हमारे देश में मुद्रण-कला का कोई ज्ञान प्राप्त किये विना लोग जिस तरह प्रेस-पर-प्रेस खोलते जा रहे हैं, उसे देखते हुए यह विवरण श्रीर भी श्रावश्यक प्रतीत होता है; क्योंकि प्रेस श्रगाध समुद्र के समान है। उसमें श्राप जितना सामान चाहें मरते जायँ, किंतु वह सदा रीता ही रहेगा श्रीर श्रापको भी संतोष नहीं होगा। श्रापको हमेशा कोई-न-कोई कमी दिखाई देगी।

लेकिन कोई सामान खरीदने से पहले उसकी उपयोगिता पर ध्यान देना आवश्यक है श्रीर साथ ही यह भी देखना आवश्यक है कि उस खास चीज के लिए जो राशि लगाई जाती है, उससे मुख्रावजा (रिटर्न) क्या मिलता है और उस चीज में उससे कम राशि लगाकर काम चलाया जा सकता है या नहीं। उदाहरण के लिए, जिस टाइप में किताबें छपती हैं, उसके एक ही आकार (बॉडी) की कई किरमें (फेस) होती हैं। अगर आँख मूँदकर सभी किरमें काफी तायदाद में खरीद ली जाती हैं, तो उनमें जो राशि लगाई जायगी, उसका पूरा मुख्रावजा नहीं मिल सकेगा और प्रेस घाटे में रहेगा। इसलिए यह जान लेना आवश्यक है कि किस आकार की कौन किरमें ज्यादा प्रचलित हैं और उन किरमों को अधिक तायदाद में और वाकी को कम तायदाद में खरीदना होगा।

प्रेस के लिए निम्नलिखित सामग्रियों की त्रावश्यकता होती है -

- १. एक फ्लैट-बेड सिलिएडर डबल डिमाई मशीन श्रीर जहाँ विजली हो, वहाँ उसे चलाने के लिए तीन घोड़े की ताकत की मोटर।
- २. एक हाफ काउन ऋर्थात् १० "× १५" की प्लेटन ट्रेडिल और उसे चलाने के लिए ऋाधे घोड़े की ताकत की मोटर । बिजली कंपनीवाले इएडस्ट्रियल लाइन में प्रायः ऋाधा घोड़े की ताकत की मोटर की स्वीकृति नहीं देते । इसलिए एक घोड़े की ताकत की मोटर लेना सुगम होगा ।
- ३. एक बेलनवाला प्रूफ-प्रेस ।
- ४. तीस इंच की एक कटिंग मशीन। एक अतिरिक्त छुरी। अगर कटिंग मशीन बिजली से चलनेवाली हो, तो एक घोड़े की ताकत की मोटर।
- ५. एक तार-सिलाई की मशीन।
- ६. एक परफोरेटिंग मशीन।
- ७- छह श्रंकोंवाली नम्बरिंग मशीन।

- द. एक डबल डिमाई साइज का फार्म इम्पोज करने तथा कसने के लिए स्टोन । स्टोन लोहें के आध इंच मोटे चहर का सपाट और ममतल होना चाहिए । पत्थर का स्टोन कितना भी चिकना क्यों न हो, चेस पटकने के कारण कुछ काल के बाद उममें दाग पड़ जाते हैं और तब फार्म कसने में दिक्कत होती है । स्टोन जितना ही चिकना, सपाट और साफ होगा, फार्म उतना ही सिजिल कमा जायगा । स्टोन का चब्रूतरा पक्का सिमेंट का बना होना चाहिए और उसके नीचे खाने बने हों, जिनमें फार्म कमने के सामान तथा चेस रखें जा सकें ।
- ह. डबल डिमाई से लेकर हर साइज के कम-से-कम दो-दो चम श्रो रचूँ कि डबल काउन सोलह पेजी का काम ज्यादा होता है, इसलिए डबल काउन माइज के कम-से-कम श्राधे दर्जन चेस की जरूरत है, ताकि समय पर फमों को खोलना न पड़े श्रीर उन्हें कसा-कसाया रख दिया जाय। इससे मैटर स्टैंडिंग रखने की श्रावश्यकता होने पर फॉर्म को खोलने, गेली पर उठाकर उसे रखने, पेजों को बाँधने में वक्त जाया नहीं होगा।
- १०. मशीन में तेल देने की कुप्पी। ११. टाइप साफ करने का ब्रश।
- १२. केस साफ करने के लिए हवा देने की धौंकनी।
- १२. कस साफ करन के लिए मुँगरी, गुल्ली श्रीर सूजा (शूटिंग स्टिक) श्रीर प्लेनर।
- १३. काइन ऋौर लॉकिंग की छोटे-बड़े दो दर्जन काइन ऋौर छोटी-बड़ी दो लॉकिंग।
- १५. फर्नीचर, साइड स्टिक तथा फुट स्टिक ; त्र्यर्थात् त्र्रगल-वगल तथा नीचे-ऊपर देने के लिए लकड़ी श्रीर खाली स्थानों को भरने के लिए फर्नीचर ।
- १६. एक दर्जन केस-रैक।
- १७. दो गेली-रैक । १८. चालीस सेट श्रॅंगरेजी-केस ।
- १६. चालीस सेट हिंदी-केस ।
- २०. १०० पाउएड २ प्वाइंट लेड ४ एम से ३६ एम तक लंबा।
- २१. १५० ,, ३ ,, ,,
- २२. १९० ,, ६ ,, ,,
- २३. दो दर्जन ब्रास रूल डेंद्र प्वाइंट फुल साइज
- २४. ,, ,, ,, २ प्वाइंट ,,
- २५. त्राधा दर्जन लहरदार रूल डेढ़ प्वाइंट।
- २६. त्राधा दर्जन १५" × २०" की गेली।
- २७. ,, १०" × १५" की गेली।
- २८. ,, ११" × १८" की गेली।
- २६. ,, ६" × ११" की गेली। ३०• ५० कालम गेली २४ से ३६ एम तक चौडी।
- ३०. ५० कालम गला २४ स ३६ एम तक ३१. २० कम्पोर्जिंग स्टिक ६"×२"।
  - ३२. २ " ५"×२"।

#### श्राँगरेजी-टाइप

श्रुँगरेजी-टाइप की हेडिंग की इतनी किस्में हैं कि किसी एक प्रेस के लिए सभी किस्में रखना श्रसंभव है। इसलिए श्रुँगरेजी हेडिंग-टाइप की प्रचलित किस्मों को चुन लेना चाहिए श्रौर इसकी पूरी सीरीज—सादा, काला श्रौर इटालिक्स—मँगानी चाहिए। दो-तीन तरह के स्क्रिप्ट-टाइप का भी प्रेस में होना जरूरी है। विजिटिंग-कार्ड या निमंत्रण-पत्रों के लिए ऐसे टाइप की जरूरत पड़ती है।

बॉडी-टाइप की, ऋर्थात् जिस टाइप में किताब कम्पोज होती है, तीन किस्में रखनी चाहिए।

#### हिन्दी-टाइप

हिन्दी में हेडिंग-टाइपों की संख्या सीमित है। इसलिए ७२ प्वाइंट से लेकर १६ प्वाइंट तक प्लेन श्रीर इटालिक्स तथा ३६ से लेकर १६ प्वाइंट तक श्रानींमेंटल रख लेने से हिन्दी-जॉब का काम मजे में चल जायगा। बॉडी-टाइप की कोई तायदाद नहीं दी जा सकती। काम के श्रनुसार ही उसे रखना होता है।

इनके स्रलावा स्राधादर्जन स्राँगरेजी स्टैएड स्रोर एक दर्जन हिन्दी-स्टैएड चाहिए। हिंदी-स्टैएड में गेली रखने का खाना बना रहना चाहिए।

हमारे देश में कम्पोजिटर ज्यादातर बैठकर ही काम करते हैं। इसलिए, बैठने के लिए आधा दर्जन बड़ा और डेढ़ दर्जन छोटा स्ट्र्ल चाहिए। साधारण छापने की रोशनाई ड्रम में ही मँगाना अच्छा होता है। अनेक प्रचलित रंगों की उत्तम और रंगीन रोशनाई आवश्यकता और काम की सम्भावना के अनुसार अपने भाएडार में रखनी चाहिए। मोबिल तेल, किरासन तेल और फार्म धोने के लिए सजी का भी स्टॉक रखना आवश्यक है।

#### टाइप ऋौर टाइप की सामग्री

मुद्रण्-कला के त्राविष्कार के त्रारिभ्मक युग में लकड़ी पर त्रज्ञार खोदकर उसे काम में लाया जाता था। त्राज भी लकड़ी के त्रज्ञारों का प्रचलन है त्रीर पोस्टर वगैरह लकड़ी के त्रज्ञारों से ही छापे जाते हैं। लेकिन, त्रीर सब कामों के लिए लकड़ी के टाइपों का स्थान धातु के बने टाइपों ने ले लिया त्रीर त्रब छपाई के काम के लिए उन्हीं टाइपों का प्रयोग होता है।

टाइप सीसा से बनता है, लेकिन सीसा मुलायम धातु है, इसलिए इसमें कड़ापन श्रीर मजबूती लाने के लिए टीन (रांगा) श्रीर श्रपटीमनी (रसाञ्जन) मिलाते हैं।

अगटीमनी (रसाञ्जन)—यह सीसा को कड़ा, सख्त श्रीर तीव्या बनाता है। इसमें फैलने का गुण है, इसलिए ठंढा होनें में सीसा के सिकुड़ने की कमी को पूरा करता है। इससे ढलते वक्त टाइप का जो श्राकार रहता है, ठंढा होने पर वह श्राकार ज्यों-का-त्यों बना रहता है, छोटा नहीं होने पाता।

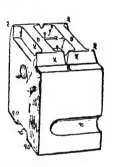
टीन (रांगा)—यह धातु की तरलता को उचित मात्रा पर कायम रखता है, इसे बारीकी देता है और रवों को मिलाने में सिमेण्ट का काम करता है।

कौन धातु किस मात्रा में रहनी चाहिए, इसका कोई बँधा नियम नहीं है। साधारणतः १०० पौंड सीसा में ३० पौंड अग्रटीमनी और १५ पौंड टिन मिलाना ठीक होगा। टाइप को अौर अधिक मजबूत बनाने के लिए कतिपय कारखाने दो पौंड सैकड़ा ताँबा (कॉपर एल्वाय) भी मिलाते हैं।

#### टाइप

ढलाई के बाद जो टाइप तैयार होता है, उसके श्रंगों के श्रलग-श्रलग नाम हैं— (क) फेस—टाइप का सबसे ऊपर का हिस्सा है जो छपता है, श्रर्थात् टाइप पर जो श्रत्वर, श्रंक, मात्रा या चिह्न रहता है, उसे फेस कहते हैं।

- (ख) शैंक—फेस के बाद टाइप के समूचे ऋंश की 'शैंक' कहते हैं। इसे बॉडी भी कहते हैं।
- (ग) बेली श्रोर बैंक—शैंक का जो हिस्सा फेस के सामने की श्रोर रहता है, उसे 'बेली' श्रोर जो पीछे की श्रोर रहता है, उसे 'बैंक' कहते हैं।
- (घ) मृ्व—टाइप के नीचे एक हल्का-सा गढ़ा रहता है, उसे 'मूव' कहते हैं।



दाइप का नमना

- (छ) निक—शैंक में बेली की श्रोर टाइप एक जगह धँसा रहता है, उसे 'निक' कहते हैं। इससे कम्पोजिटर टाइप के सही फैस को पहचानता है। सीधे फैस के टाइप का निक सामने रहता है।
- (ज) सेरिफ-फेस के उस हिस्से को कहते हैं, जो दायें-बायें निकला रहता है।
- (क्त) काउपटर—कम्पोज करने पर दो टाइपों के फेस के बीच जो फाँक रहती है, उसे 'काउएटर' कहते हैं। ऋथींत्, फेस के ऋगल-बगल टाइप में जो खाली स्थान रहता है, उसे काउएटर कहते हैं।
- (ट) शोल्डर— टाइप का वह चिपटा हिस्सा, जिसपर फेस रहता है, 'शोल्डर' कहलाता है।
- (ठ) वियर्ड भेस श्रीर शोल्डर के बीच टाइप का जो तिरछा श्रंश है, उसे 'बियर्ड' कहते हैं।
- (ड) हाइट फट से लेकर फेस तक की टाइप की ऊँचाई को 'हाइट' कहते हैं।
- (ढ) विड्य- टाइप की चौड़ाई को 'विड्य' कहते हैं।

टाइप चाहे हिंदी का हो या श्रुँगरेजी का, दो तरह से काम में श्राता है—एक तो किताब या श्रखबार छापने श्रीर दूसरा नोटिस, विज्ञापन, चिडी, कार्ड बगैरह छापने के काम में । पुस्तक और श्रखबार साधारण तौर पर रोमन और इटालिक टाइप में छापे जाते हैं। सीधे टाइप को रोमन और टेढ़े टाइप को इटालिक कहते हैं। नोटिस वगैरह में जो

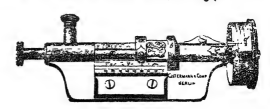
टाइप काम में आते हैं, उन्हें जॉबिंग टाइप कहते हैं और वे अनेक प्रकार के मोटे, पतले, टेढ़े और फूलदार होते हैं। इन्हें 'डिस्प्ले' टाइप भी कहते हैं।

टाइपों के अनेक नाम हैं; और अनेक प्रकार हैं, जैसे—पाइका (सादा) १२ प्वाइंट, पाइका काला (पाइका ऐंटिक) १२ प्वाइंट, पाइका मोनो-फेस १२ प्वाइंट।

प्वाइंट पहले टाइपों के छोटे-बड़े फेस के हिसाब से भिन्न-भिन्न नाम थे; जैसे १२ प्वाइंट को पाइका, ११ प्वाइंट को स्मॉल पाइका, १० प्वाइंट को लॉग प्राइमर, १८ प्वाइंट को ग्रेट, १६ प्वाइंट को विनक ऋादि कहते थे। इसमें दिक्कत यह होती थी कि भिन्न-भिन्न ढालनेवालों के उसी नाम के टाइपों में मेल नहीं खाता था। इस कठिनाई को दूर करने के लिए टाइपों के फेस की मोटाई के हिसाब से प्वाइंट में उनका नामकरण किया गया।

एक इंच के छठे भाग को 'एम्' कहते हैं। एक एम् को १२ से भाग देने से जो भाग-फल त्राता है, उसे एक प्वाइंट कहते हैं। इस तरह एक प्वाइंट एक इंच का  $\frac{1}{6}$  भाग के

करीव होता है। इसी प्वॉइंट के हिसाव से टाइप के फेस की मोटाई का नामकरण हुन्ना। जैसे— १०, ११, १२, १४, १६, १८, २०, २४, २८, ३२, ३४, ३६, ४८ न्नीर ७२ प्वाइंट



के टाइप । फेस चाहे जो भी हो, टाइप सब जगह इसी आकार के होंगे ।

प्वाइंट-प्रणाली से लाम—(१) एक ही प्वाइंट के भिन्न-भिन्न फेस के टाइप विना किसी दिक्कत के एक लाइन में कम्पोज किये जा सकते हैं। इससे पंक्ति-बंधन (त्रालाइनमेंट) में किसी तरह की कठिनाई नहीं पैदा होती।

- (२) मिन्न-मिन्न बॉडी का टाइप त्रगर एक लाइन में कम्पोज करना हो, तो उतने प्वाइंट का लेड देकर त्रासानी से समकरण (जिस्टिफाई) किया जा सकता है। जैसे—१२ प्वाइंट के कम्पोज किये मैटर के बीच में त्रगर १६ प्वाइंट का कोई शब्द देना हुत्रा, तो उस पंक्ति में १६ प्वाइंट के त्रागे त्रीर पीछे के १२ प्वाइंट के टाइप के नीचे ४ प्वाइंट का लेड (स्पेसिंग मेटिरियल):देकर उस लाइन को जिस्टिफाई या सम कर लेंगे।
- (३) अगर एक ही मैटर को भिन्न-भिन्न प्वाइंट के टाइपों में कम्पोज करना हो अथवा भिन्न-भिन्न आकार के कागजों पर छापना हो, तो गुणा और भाग करके यह जान लेंगे: कि अमुक मैटर किस प्वाइंट के टाइप में कितनी जगह लेगा। जैसे—७२ पेज की एक किताब १२ प्वाइंट टाइप में छपी है। उसे अब १० प्वाइंट टाइप में छापना है।

हिसाव लगाकर देखा गया है कि १२ प्वाइंट का टाइप एक वर्ग इंच में ३६ एम् होता है श्रीर १० प्वाइंट ५२ एम् होता है।

त्रव ७२ पेज को ३६ से गुणा कर ५२ से भाग दे देने से १० प्वाइंट में पृष्ठ-संख्या मालूम हो जायगी। ७२ × ३६ + ५२ = ५० पेज

(४) इससे कम्पोजिटरों के काम का अन्दाज भी आसानी से लग जाता है और प्रेस का व्यवस्थापक जाँच लेंता है कि कम्पोजिटर ने पूरा काम किया है या नहीं।

मान लीजिए कि एक कम्पोजिटर प्रतिदिन १२ प्वाइंट टाइप में ६ पेज कम्पोज करता है। अगर १६ प्वाइंट के टाइप में उसे कम्पोज करना हो, तो उतने ही समय में उसे कितना कम्पोज करना चाहिए जबकि लाइन २४ एम् की है और पेज ४२ एम् का ?

१२ प्वाइंट की एक पंक्ति में १२ x २४ = २८८ एम् होते हैं।

१६ ,, ,, १६ × २४ = ३८४ एम् होते हैं।

१२ प्वाइंट में ४२ एम् का वह ६ पेज कम्पोज करता है इसलिए

१६ प्वाइंट में वह ( ३८४ × ६ × ४२  $\div$  (२८८ × ४२) = ८ पेज करेगा।

एक वर्ग इंच में पाँच प्वाइंट से लेकर (१२) प्वाइंट तक कितने एम् होते हैं ?

भ जाइंट २७० एम् ६ जाइंट ६४ एम् ६ ,, १४४ ,, १० ,, भ्र " ७ ,, १०५ ,, ११ ,, ४३ ,, ८ ,, ८१ ,, १२ ,, ३६ ,,

#### प्वाइएट-प्रणाली के अनुसार टाइपों के नमृने

७२ पा० (काला फेस)

# छपाई एक कला

४८ पा॰ (काला फेस)

# छपाई एक कला है

इं६ पा० (कालां फेंस)

## छपाई एक कला है, जिसके विकास

३६ पा० ( इटालिक फेस )

छपाई एककला है, जिसके विकास

३६ पा॰ ( लेटर टाइप )

# छपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग

## छपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए

२० पा० (काला फेस)

खपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग १८ पा॰ (काला फेस)

छपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिम।ग १६ पा॰ (काला फेस)

छपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग श्रीर श्रम १६ पा॰ (मोनो फेस)

छपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग ग्रीर श्रम १४ पा॰ (इटालिक फेस)

छुपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग ऋौर १४ पा॰ ( लेटर टाइप )

द्वपार्श्व यक कला है, जिसकी विकास की लिए दिल, दिभाग और १२ पा॰ (इटालिक फेस)

छपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग श्रीर श्रम तीनों का संयोग १२ पा॰ (काला फेस)

छपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग और श्रम तीनों का १२ पा॰ (नं॰ ३ लाइट फेस)

छपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग और श्रम तीनों का संयोग आवश्यक है। १० पा० ( लाइट फेस )

अपार्श एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग और श्रम तीनों का संयोग आवश्यक है। पा॰ (लाइट फेस)

छपाई पक कला है, जिसके विकास के लिप दिल, दिमाग और श्रम तीनों का संयोग आवश्यक है।

टाइप की ऊँचाई—टाइप चाहे जिस बॉडी या फेस का हो, उसकी ऊँचाई बराबर होनी चाहिए। श्रगर टाइप छोटा-बड़ा रहा, तो छपाई ठीक तरह से नहीं हो सकती। इसिलए टाइप की ऊँचाई मुकर्रर कर दी गई है श्रीर हर देश में इसी ऊँचाई के टाइप ढाले जाते हैं। स्पेस श्रीर काड ऊँचाई में टाइप से छोटे होते हैं।

टाइप का फॉगट—एक नाप या बॉडी के कुल जरूरी श्रज्ञरों का एक परिमाण में तैयार किया हुश्रा संचय फॉएट कहलाता है। इसमें ये टाइप रहते हैं—

वर्णमाला के कुल श्रद्धार, संयुक्ताद्धार, एक्सेंग्ट, श्रंक, श्रद्धांद्धार या हलन्त-श्रद्धार, लीडर, ब्रंस, विराम के सभी चिह्न, कोष्ठक, स्पेस (हैयर, थिन, मिडिल, थिक, एन्, एम्) काड (दो एम्, तीन एम्, चार एम्) रहते हैं। यह फॉय्ट किताबी टाइप का है। एक फॉय्ट में कौन श्रद्धार कितना होना चाहिए, इसका थोड़ा-बहुत श्रंदाज ढालनेवालों को रहता है श्रोर उसी श्रंदाज से वे फॉय्ट तैयार करते हैं। लेकिन ऐसा देखा गया है कि वे जो फॉय्ट तैयार करते हैं, उसमें श्रनेक श्रद्धार फाजिल हो जाते हैं श्रोर श्रनेक कम। जो श्रद्धार कम रहते हैं, उन्हें बार-बार मँगाना पड़ता है। इसमें समय बहुत नष्ट होता है। इसलिए, श्रच्छा यही होता है कि प्रेस के फोरमैन से फॉय्ट का नक्शा बनवाकर टाइप ढालनेवाले के यहाँ भेजा जाय।

इससे किसी अन्तर के कम होने की सम्भावना कम रहती है और कोई अन्तर फाजिल नहीं आने पाता।

हिन्दी में श्रचर एक ही तरह के होते हैं, लेकिन श्रँगरेजी में श्रचर (हरफ) तीन तरह के होते हैं—

( ऋ ) कैपिटल, (ब) स्मॉल कैपिटल, (स) स्मॉल लेटर्स या लोऋर केस । स्मॉल लेटर्स को लोऋर केस इसलिए कहते हैं कि लकड़ी के जिस खाने में या केस में दोनों तरह के कैपिटल लेटर्स रखे जाते हैं, वह केस ऊपर की तरफ स्टैएड पर रहता है और स्मॉल लेटरवाला केस नीचे की तरफ रहता है।

जॉब श्रीर हेडिंग-टाइप के फॉएट में कितपय श्रज्ञर, चिह्न श्रीर स्पेसिंग मेटिरियल नहीं रहते।

ढले टाइपों की जाँच से प्रकट होता है कि श्राँगरेजी के टाइपों का प्वाइंट नीचे से माना जाता है। टाइपों के प्वाइंट का स्थान निश्चित करना, श्रर्थात् विभिन्न प्रकार के टाइपों को श्रगर एक पंक्ति में कम्पोज करना हो, तो उसके लिए लाइन के ऊपर-नीचे कितनी छूट दी जाय श्रथना दो भिन्न श्राकार के टाइपों को एक ही पंक्ति में किस तरह जोड़ा जाय, इसे ठीक तरह से सममना श्रावश्यक है। इसलिए टाइप के पेंदे से कितने श्रन्तर पर दूसरी लाइन कम्पोज की जाय, इसका परिमाण निश्चित रहता है। श्राँगरेजी टाइप इसी प्रकार से ढाले जाते हैं श्रीर यही कारण है कि भिन्न-भिन्न श्राकार को एकत्र कम्पोज करते समय प्वाइंट की समानता हमेशा कायम रखी जा सकती है।

श्रचरों की चौड़ाई के विषय में कोई निश्चित नियम नहीं है। उनके रूप श्रीर मोड़ के श्रनुसार जितनी चौड़ाई श्रावश्यक है, उतनी रखी जाती है। फिर भी, जिस प्वाइंट या बॉडी का फॉएट हो, उतने प्वाइंट की चौड़ाईवाला चौरस टाइए एम् का होना चाहिए। श्रँगरेजी-टाइप ५ प्वाइंट से लेकर ८० प्वाइंट तक के ढाले जाते हैं। देवनागरी-टाइप की बनावट श्रँगरेजी से एकदम भिन्न है। देवनागरी में श्रभी तक ८ प्वाइंट से छोटे टाइप नहीं ढाले गये हैं। श्रभी तक देवनागरी में ८ से ७२ प्वाइंट तक के टाइप ढाले जाते हैं। देवनागरी-टाइप में श्रद्धारों के नीचे तथा ऊपर मात्राएँ लगाई जाती हैं। इसलिए, देवनागरी के श्रद्धारों के ढालने की रीति श्रँगरेजी से भिन्न रहती है।

देवनागरी-टाइप का प्वाइंट ऋत्तर के सिर पर से लिया जाता है। यह प्वाइंट सभी ऋत्तरों के लिए समान रूप से रखने का नियम है।

हिन्दी में दो तरह के टाइप ढाले जाते हैं—कलकतिया और बम्बइया। बम्बइया टाइप के लिए श्रॅगरेजी की तरह केवल दो केस की श्रावश्यकता होती है। एक श्रपर केस और दूसरा लोश्नर केस। लेकिन कलकतिया टाइप के लिए चार केस की श्रावश्यकता होती है और वे स्टैएड पर इस तरह सजाये जाते हैं—एक ऊपर, एक नीचे, एक दायें और एक बायें। इसका कारण यह है कि बम्बइया टाइप में मात्राएँ जुड़ी नहीं रहतीं। श्रच्चर श्रलग रहते हैं और मात्राएँ श्रलग। डिग्री की सहायता से श्रच्चरों में श्रावश्यकतानुसार मात्राएँ जोड़ी जाती हैं। इसलिए बम्बइया टाइप को खएड टाइप भी कहते हैं। कलकतिया टाइप में मात्राएँ जुड़ी रहती हैं, इसलिए कलकतिया टाइप को श्रखएड टाइप कहते हैं।

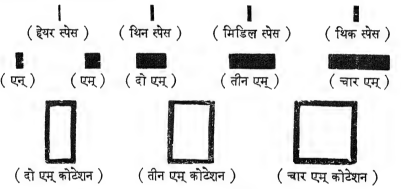
चूँ कि बम्बइया टाइप की मात्राएँ श्रीर श्रनेक खर्ण्ड श्रद्धार संयुक्त नहीं रहते, इसलिए बम्बइया टाइप के लिए कम खानों की जरूरत पड़ती हैं, लेकिन कलकतिया टाइप श्रखरुड रहता है, इसलिए मात्रा-सहित श्रीर संयुक्त श्रद्धारों को रखने के लिए श्रधिक खानों की जरूरत पड़ती हैं। कलकतिया के बायें केस में श्रधिकतर संयुक्त श्रद्धार श्रीर श्रपर केस में मात्रा-युक्त श्रद्धार रहते हैं। यही कारण है कि जहाँ बम्बइया टाइप के लिए दो ही केस की जरूरत पड़ती है, वहाँ कलकतिया के लिए चार केस की।

बम्बई को छोड़कर प्रायः सभी प्रांतों में हिन्दी के काम के लिए कलकितया टाइप ही काम में लाने की प्रवृत्ति है। हालाँकि बम्बइया टाइप में कम्पोज बहुत ही शुद्ध स्त्रीर सटीक होता है; क्योंकि टाइपों पर मात्राएँ डिग्री के द्वारा बैठाई जाती हैं, इसलिए सटीक बैठ जाती हैं स्त्रीर किसी तरह की गड़बड़ी नहीं होती। लेकिन कलकितया में ऊपर की मात्राएँ कर्ण-प्रणाली से बैठाई जाती हैं। स्त्रगर दोनों टाइपों का कर्ण ठीक से दला न हो, तो टाइप पर मात्रा सटीक नहीं बैठेगी स्त्रीर वह कम्पोज कभी शुद्ध नहीं होगा। यही कारण है कि बम्बइया टाइप की छपाई जितनी शुद्ध स्त्रीर सुन्दर जँचती है, उतनी कलकितया टाइप की नहीं। परंतु कलकितया टाइप में मात्राएँ जुड़ी रहती हैं, इसलिए कम्पोज करने में सुविधा होती है, बम्बइया की तरह डिग्री की सहायता से मात्रास्त्रों को बैठाने में समय नहीं लगता।

डिग्री—ये एक तरह के स्पेस हैं, जो कई नाप में ढले रहते हैं। टाइप के ऊपर मात्राएँ बैठाकर त्रालाइनमेंट ठीक करने त्रीर मात्रात्रों को सटीक जमे रहने के लिए डिग्री का उपयोग होता है।

कर्गा-टाइप—कलकतिया टाइप में हस्व और दीर्घ इकार, ए, ऐ, ओ, औ की मात्राएँ अन्तरों से जुड़ी नहीं रहतीं। दलाई में डार, अर्थात् मात्रा के आधार का लेड कायम रहता है श्रीर मात्रा के नीचे का लेड काटकर खोखला बनाया रहता है। कम्पोज करते वक्त श्रद्धर की बगल में मात्रात्राला टाइप कम्पोज करने पर मात्रा श्रद्धर के ऊपर चढ़कर जम जाती है। इसे कर्ण-प्रणाली कहते हैं। कर्ण-प्रणाली में टाइप का सिरा श्रीर मात्रा का कर्ण सटीक ढला रहना चाहिए। श्रुगर ढलाई में किसी तरह की लेश-मात्र की भी कमी रह गई, तो मात्रा श्रद्धर के सिर पर सटीक नहीं बैठती श्रीर छपाई शुद्ध नहीं हो सकती, जैसा कि हिन्दी-टाइपराइटर में देखा जाता है कि मात्रा श्रद्धर सहती है।

स्पेस और क्वाड — एक शब्द को दूसरे शब्द से अलग करने के लिए जिस टाइप को काम में लाया जाता है, उसे 'स्पेस' कहते हैं। फेस को छोड़कर यह बॉडी-टाइप के आकार का होता है। दो शब्दों के बीच जितनी जगह छोड़ने की जरूरत हो, उसी के अनुसार स्पेस (पतला या मोटा) काम में लाया जाता है। दो एम् या उससे अधिक जगह छोड़नी हो, तो काड काम में लाते हैं। काड अधिकतर खाली जगह भरने के काम में आते हैं।



इनके अतिरिक्त एक तरह का और काड होता है, जिसे ऐंगिल काड कहते हैं। यह काड तिकोना होता है और गोल, टेढ़ा या तिरछा काम कम्पोज करने में इसका इस्तेमाल होता है। इसे अलग से मँगाना पड़ता है।

टाइप के फेस की किस्में—हिन्दी-टाइप श्रभी तक केवल दो तरह के बने हैं— (१) बॉडी-टाइप श्रौर (२) हेडिंग-टाइप। श्रँगरेजी में टाइप श्रनेक किस्म के हैं, लेकिन छह तरह के टाइप ज्यादा प्रचिलत हैं—(क) श्रोल्ड स्टाइल, (ख) न्यू स्टाइल, (ग) डिस्प्ले या हेडिंग, (घ) स्क्रिप्ट, (ङ) गॉथिक श्रौर (च) टेक्स्ट।

Printing is a Fine Art Printing is a Fine Art ( স্থান্তৈ स्टाइल )

Printing is a Fine Art Printing is a Fine Art ( मॉडर्ने या न्यू स्टाइल )

# Printing is a Fine Art

Printing is a Fine Art

( डिस्प्ले या हेडिंग )

Printing is a Fine Art

Printing is a Fine Art

(1994)

PRINTING IS A FINE ART
PRINTING IS A FINE ART
(गॉथक)

Printing is a Fine Art printing is a Jine Art

(टेक्स्ट)

टाइप की तौल—श्रीसत दर्जें का एक प्रेस एक किस्म का किताबी टाइप कितना रखे, इसके लिए उसे यह जानना जरूरी है कि एक सॉलिड (ठोस) पेज में कितना टाइप होता है। मान लीजिए कि १२ प्वाइंट पाइका में किताब कम्पोज होती है; २४ एम् की लाइन है श्रीर ४२ एम् का पेज। सबसे पहले यह जान लेना जरूरी है कि एक वर्ग-इंच में करीब-करीब ४ श्रींस टाइप लगता है, इसलिए पेज के चेत्रफल का वर्गइंच बना लें श्रीर उसे चार श्रींस स्रर्थात् दें पौंड से गुणा कर दें, तो एक पेज के टाइप का वजन मालूम हो जायगा जैसे—

१२ प्वाइंट के टाइप में २४ एम् की पंक्ति का च्वेत्रफल हुन्ना (२४  $\div$  ६) = ४ इंच १२ प्वाइंट के टाइप में ४२ एम् के पेज का च्वेत्रफल हुन्ना (४२  $\div$  ६) = ७ इंच

७  $\times$  ४ = २८ वर्ग इंच हुन्ना पेज का च्रेत्रफल। इसे  $\frac{1}{5}$  से गुणा करने से परिणाम निकला ; (२८  $\times$   $\frac{1}{5}$ ) = ७ त्रर्थात् एक पेज में १२ प्वाइंट का करीव ७ पौंड टाइप ( स्पेस मिलाकर) लगता है ; त्रर्थात् डवल काउन १६ पेजी फॉर्म कम्पोज करने के लिए ११२ पौंड टाइप चाहिए। लेकिन कुछ-न-कुछ टाइप केस में हमेशा रहेंगे। इसलिए प्रति फॉर्म १२५ पौंड के हिसाव से, जितने फॉर्म का चाहें, टाइप मँगाये जा सकते हैं।

इसी तरह दूसरे बॉडी के टाइपों का हिसाब भी लगाया जा सकता है।

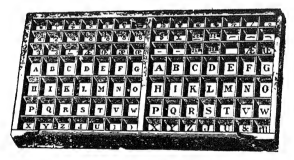
#### कम्पोर्जिंग विभाग के सामान

टाइप के बारे में इतना जान लेने के बाद अब यह जान लेना चाहिए कि कम्पोर्जिंग विभाग के लिए किन सामानों की आवश्यकता होगी। केस—यह टाइप रखने के काम में श्राता है। हर देश में केस लकड़ी के ही होते हैं। इससे यह प्रगट होता है कि टाइप रखने के लिए लकड़ी के केस ही सबसे उपयुक्त माने गये हैं। केस में टाइप रखने के लिए बड़े श्रीर छोटे श्रनेक खाने बने रहते हैं। श्राँगरेजी, बंबइया श्रीर कलकतिया टाइप के श्रलग-श्रलग केस होते हैं।

श्रॅंगरेजी टाइप के केस-जैसा पीछे लिखा गया है, श्रॅंगरेजी के एक सेट में दो केस होते हैं—अपर और लोअर। अपर केस में एक नाप के ६८ खाने होते हैं और लोअर केस में कई नाप के ५३ खाने होते हैं। जो अच्चर जितना अधिक काम में आता है, उसी हिसाब से खाने बड़े और छोटे बने होते हैं।

A	B	С	D	Е	F	G	A	В	С	D	Е	F	G
Н	I	K	L	M	N	0	н	ı	K	L	M	N	0
P	Q	R	S	T	V	W	P	Q	R	S	т	v	w
X	Y	Z	Æ	Œ	U	J	x	Y	z	Æ	Œ	U	J
I	2	3	4	5	6	7	1/2	1	3	34		g	‡
8	9	0	@	tb.	#	£	-	2{	3 {	4{	\$	-	+
1	~	_	R	-		k	1	2	3	4	1	§	*

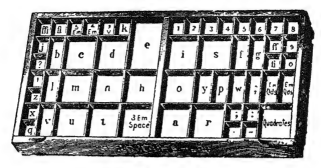
श्रँगरेजी अपर केस ( इंगलिश)



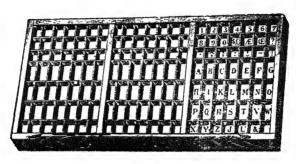
श्रॅगरेजी अपर केस ( अमेरिकन )

&	]	æœ	) j		Mid. Sp.	,	1	5	;		fl
m m	b	С	d	е	, i	:	S	f	g		fi
Thin spac. Hair spac	1	m	n	h	0	у	р	,	w	En Quadrats	Em Quadrats
7 X	v	u	t	Thick Spaces	a	1		<u>q</u>	:	Quad	rats

भँगरेजी लोभर केस ( इंगबिश )

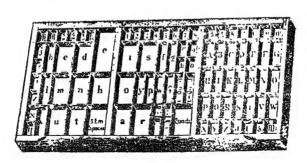


अँगरेजी सोधर केस (अमेरिकन)



हेहिंग केस

हबल केस—इसके अलावा श्राँगरेजी में एक तरह का केस और होता है, जिसे डबल केस कहते हैं। इसका नाम डबल इसलिए पड़ा; क्योंकि एक ही में अपर और लोअर दोनों केस सम्मिलित रहते हैं। डबल केस में लोअर केस के लिए ५३ और अपर केस के लिए केवल ४६ खाने होते हैं।



हबल केस

हाफ केस — ग्राँगरेजी में यह तीसरी तरह का केस है। यह अपर केस का आधा होता है। इसमें अक्तेंट, कैपिटल, फैन्सी लेटर, ग्रंक और प्वाइंट रहते हैं। इसमें ४९ खाने होते हैं।

कलकतिया टाइप के केस

**डबल लोश्रर केंस**—एक तरह का श्रीर भी श्रॅगरेजी केंस होता है, जिसमें डबल लोश्रर केंस होता है, श्रपर केंस होता ही नहीं है।

ट्रिपिल केस—ग्रँगरेजी में एक ट्रिपिल केस होता है। इसमें केवल कैपिटल लेटर या कैपिटल लेटर ग्रीर ग्रंकों के तीन प्वाइंट एक साथ रहते हैं। इसमें समान नाप के १४७ खाने होते हैं।

स्पेस केस—इस केस में केवल स्पेस रखे जाते हैं। हैयर, थिन, मिडिल, थिक स्पेस, एक एम, आध एम और मिन्न-भिन्न बॉडी के कई तरह के काड रहते हैं।

म	سنه	j=	ـــع		्र ग क्वाड		9	
ક	4	÷	. ــــن		ं विवाड	l l	5	
ন	c	٦	_	þ	7	_	_	
a	u	£		ho		क		
to	inc	Þ	7	ь	-			
μο	मः	ka	F	/k	-	h		
ю	<b>म</b> ′			As		_		
ю	···  +	À		Λī	;	ं स्त		
·1						Þ	<del></del>	
						75	-	
u		<b> </b>		•hu	7	शिक मीम	È	
म 		<b> </b>					•	
		⊢- tu	·	≉tu It		to the second se	•	
ᄺ	·· ·			h		h	7	
स	   		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	h			7	
स्र		16		h		h	·	

तोश्यर केस (कलकतिया)

# कलकतिया टाइप के केस

7					,					
कीट	निष	া্দ	ಡ⊳		#E	*h	7	110		*æ*
ㅂ	- \r	्र	त्र ।	•	15	/k	7	(E)		<b>ं</b> क्र
. h	न ।	, te.	त	6	te o	i ka	56	þ.c		356
ार	R	) দি°	'd	9	te"	ᆏ	20	₩,		ಹಿ
दाः	٩	ৰান্ত	中		4hv	10		45	2	hc/
क	p	াত	4, π,	Ì	N	do		ø	1	hc/
ফ	be	le <sup>-6</sup>	भ	Ì	臣	lo	6	Þ		106
ង។	ەط	কিণ	म्	4	Þ	lo	,	৯	h	(0)
অ	ব্দ	733	च्छा⁴		<b>4</b> Ю	eh*		<b>া</b> চ	-th	y.
'চ	व	133	ঠেন	Ī	<b>⁄Ю</b>	rho		AC.	A	,
p.0	)व्य	कि	pr.	Ī	ю٥	hoo		tos	h	<b>7</b> C
ক্র	ণঅ	්ක°	কি		Ю۶	hov	İ	رعا	h	n
16	मे	र्वाः	ল'		riv	#ho	1	ъ	•!চ	
1%	<b>+</b>	ব১	ল'	1	ъ	· /to	1	ь -	'চ	
18-4	L-6	1 <del>0</del> c	1 <del>5</del> 6		ю٥	hoc	-	₽¢	b	6
150	ب	्य	°বা		h?	לימו		ь, 	Þ	0

गपर केस ( कलकतिया )

कलकतिया टाइप के केस

	_						
igi <del>s</del>	द्रव	182	10.	lc'	v	ិ ហ	:
NE	ठ्य	1	1119.	tori		ඉ	ŧ
际	डय	юν	po.	je.	ن	w	
ķ	दय	超	rto.	#		×	
IS.	Þ	*hv-6	′	۲	,	>>	=
13	સ	*tv*	•	٠		W.	-
1	m	*hcc	•′	,	-	a	0
_	NY	*HCS	•	y	,	8	w
<del> 6</del>	t <del>p</del>	ы	to	ь	य	2	1
	1						
D	130	ю	<b>ক্র</b>	9	~	6	1
म	ঝ	to to	ि v	ख	₩.	. ,	2
F	टा	ho	lu	छ	ts.	. 9	S
t d	त	to to	pr pr	le प्र	te.	. 0	S
日日	रा स्म	to to	to to	ख म	्य च	. 6	2 5 (

दाहिना केस (कलकविया)

कलकतिया टाइप के केस

₩°	# 14	201	臣	둭	lo-	<b>.</b>	liv
<b>\$</b>	स	be	व पड़	ies	ख	he	k
اسط	श्च	<b>15</b>	其	Ью	म	ध्य	ಚಿ
hon	० ल्ब	ध	难	200	য	屉	: ব
lc"	व	田	শ	म्	म	अ	स्म
ખ	জ 10	18	po-o	<u> မ</u>	he	હુ	田
'অ	त ख	ষ্	কি	鳿	Ħ	फें थ	स्त्र
ક્રિ	न त्य	늄	क्ष	र्भुख	12.1	म्	स्स
স	ह ध्य	ক	য	E3	म म	<b>त</b> ख्र	इ इय
ᄶ	her		4.4	_	_		
-,	ज	hw.	U%	P.	臣	J.C.	₩
bx	ह ध्य	हता ह	las	स्व	læ	ह्म स्व	द्व द
	स्र	디					
bx	ह ध्य	हत	lus	বে	hys	ल	्रूब
bx lux	ज्य हत्य इथ्य	प्रका ना	ख	स्य	ঙ্গ	म्ब म्ल	रू दिव
lx kr	ग्य जज्य त्त्य इथ्य	क्य त्य	रव (व	स्व	ख	म्न म्ब म्छ	हर ह्दे

बायों केस (कलकतिया)

कलकतिया टाइप के केस—हिंदी में कलकतिया टाइप के लिए सेट चार केस का होता है—अपर, लोअर, दायाँ और बायाँ। इसके अपर केस में १२८ खाने, लोअर केस में ७१ खाने, दायें केस में १२८ खाने और बायें केस में भी १२८ खाने होते हैं।

बंबइया टाइप-केस--ग्रॅंगरेजी की तरह बंबइया सेट भी दो ही केस का होता है---ग्रपर ग्रौर लोग्नर । श्रपर में १२८ ग्रौर लोग्नर में ६६ खाने होते हैं।

बंबइया टाइप के केस

	-							
લ્ય	٥	ب	tr	E.	त्र	अवाह्य	2	
រេ	ধ্য	t	ħ	r	7	100	-	
2	প্ৰ	٤٤.	۲ ساخ	a	7	tc	Ħ	
. حویه	स्ड	ŧ	v	d	7	c	=	
.×	我	t	ह	-4	1		0	
>	A G		-	ď	-	16	ar.	
m	PR	ांट		4	-	2	or	
r	מו						दिसियाँ भारतम् ॥	
6-	tor	- E		_		हिमिय इ.१९ व		
2	ঝ		Þ		对	प्र	४ प्वा०	
		hr			EV.	स्पेस	>	
6	큐						•	
6 < v	स	<u> </u>			her			
	<del> </del> -	<u> </u>	l <del>s</del>		lor	रनेस ,	त्वि	
۲ ۷	4		l <del>s</del>	ļ .	न	रनेस ,		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	व					रनेस ,	त्वि	
° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	# de de		l <del>s</del>		T .	ं रियेस	त्वि	
ं ' 'स	12 H		म्ह न		T T	. ं स्पेस	त्वि	

नोझर्ड्डेकेस (बंबहया)

बंबह्या टाह्प के केस

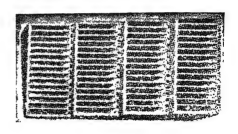
双	श्च	ভ	म	18	ы	લ	hbr
ফ	म म	M	恕	hcé	H	'හ	לו
×	ম	য	初到	r.	H	IV	in on
य स	Þo	NN	ৰ স স	Q	iø	CEI	19
ম দ্র	tou	北	घ	þy	4	छ	rò
182	lieve	l€€	×	10	נ	ख्य <b>ँ</b>	te
ভ	loc	ВК	ES Nor	ಚಿ	16	ু জু	છ
÷	ю	哥哥	<u>क्</u>	11	w	ন্ত	Ь
			<b></b>				16
los	hox	logs,	কা	18	ন	ho-	Ħ
hos le	pr.	ائي نيما ن	ঞ	83 83 83	भ स	ধ	ন
			-	ho	ъ		
Æ	Я	ত্র	Æ	स्थ स्थ	भ भुम	ল খ	厉
le nx	म	চ	ম	स स ह ह	बृ सभ भिम	দূল থ	.स ख
ux Ie	स म	ख	त य	शंष सस हह	बब् सभ भृम	ল টেন খ	्य प्य प्य
is in the second	न सा स	प्र ह्या द	क ता प्र	इ राशंष सस हह	प फ बब् सभ भम	ह सा तृत	र घष्ट चन् छ ज

श्रपर केस ( नंनइया )

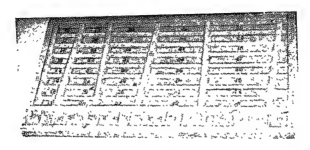
हल और लेड-केस—कम्पोज करने में रूल श्रीर लेड की जरूरत पड़ती है। इसके लिए भी केस होते हैं। ये खाने १२ प्वाइंट एम् के हिसाब से बनाये जाते हैं। इससे यह लाभ होता है कि रूल या लेड को बार-बार काटने की जरूरत नहीं पड़ती। जिस नाप के



कम्पोजिंग रूल-बक्स



लेड-रैक



लेड-केस

रूल या लेड की जरूरत होती है, उसी नाप के रूल या लेड केस से निकालकर काम में लाये जाते हैं।

फायट-केस—जिन प्रेसों में किताबी या ऋखबारी काम ज्यादा होता है, उन प्रेसों को केस के खाने के टाइप के ऋलावा फाजिल टाइप रखने पड़ते हैं। जिस केस में ये फाजिल टाइप रहते हैं, उन्हें फायट-केस कहते हैं।

स्टिक-पीतल, स्टील या गन-मेटल का बना यह छोटा-सा श्रौजार है, जिसमें कम्पोजिटर केस से टाइप या श्रद्धर उठाकर सजाता है। स्टिक कई श्राकार के होते

हैं। साधारण काम के लिए छह इंच का स्टिक ठीक होता है। बड़े आकार का काम कम्पोज करने के लिए १२ इंच का स्टिक काम में लाया जाता है। स्टिक में कसने



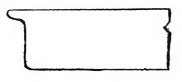
कम्पोज करने का स्टिक

के लिए स्कू और बोल्ट्र लगा रहता है। जितने एम् की लंबाई का मैटर कम्पोज करना

प्रेस की सामग्री ३५

होता है, उसकी माप एम् क्वाड से बनाकर स्टिक को बाँधते हैं। स्कू और बाँधने के क्लिप आदि का सचा और पक्का होना जरूरी है, जो थोड़ा दवाव पड़ने पर भी न खिसके।

सेटिंग रूल—यह पीतल या इत्पात का होता है। इसकी ऊँचाई टाइप के बराबर होती है। यह कई त्राकार का होता है। जितने एम् की पंक्ति होगी, उतने ही एम् के



सेटिंग रूल

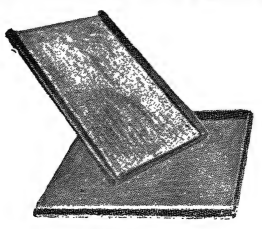
त्राकार का सेटिंग रूल कम्पोजिटर काम में लाता है। एक पूरी लाइन कम्पोज करने के बाद उस लाइन के त्रागे यह रूल इसलिए रखा जाता है, ताकि उस लाइन के त्राचे परने न पावें। दूसरी लाइन कम्पोज करने के बाद वह पहली पंक्ति से सेटिंग रूल निकालकर दूसरी पंक्ति के त्रागे रख

देता है श्रीर इसी तरह एक लाइन के श्रागे से हटाकर दूसरी लाइन के श्रागे तबतक रखता जाता है जबतक कि स्टिक भर नहीं जाय। यह चौकोर नहीं होता। इसकी बायों श्रोर ऊपर कान-सा निकला रहता है। इसी के सहारे इसे उठाया जाता है। बिना लेड के जो मैटर कम्पोज होता है (प्रायः ऐसा श्राँगरेजी में होता है), उसमें सेटिंग रूल की श्रावश्यकता पड़ती है। हिन्दी-कम्पोज में हर पंक्ति के नीचे लेड रहता है, इसलिए सेटिंग रूल की जकरत नहीं पड़ती।

बाडिकन इसे चिमटी कह सकते हैं। श्रशुद्धियाँ दूर करते समय इसी से गलत टाइप निकालकर उसके स्थान पर सही

चिमटी या बाडिकन

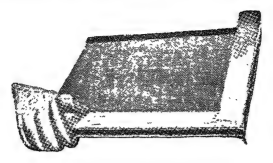
गेली-स्टिक में मैटर कम्पोज कर कम्पोजिटर इसी में रखता जाता है। छपाई का



लोहे को गेली

काम हो जाने के बाद डिस्ट्रीब्यूटर इसी में छ्या मैटर डिस्ट्रीब्यूट करने के लिए उठाकर लाता है। यह लकड़ी या टिन से बनाई जाती है। इसके तीन तरफ चौखट या फ्रोम रहता

है श्रीर नीचे की तरफ का किनारा खाली रहता है, जिधर से कंपोज किया हुन्ना मैटर



सही गेली नापने का तरीका

स्टोन पर ढाला जाता है। लकड़ी की गेलियों में चौखट ऊपर एवं एक स्रोर बगल में ही रहता है।

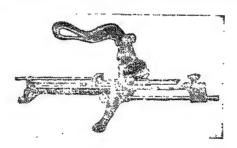
धौंकनी-केस के खानों में जो धूल जमा हो जाती है, उसे साफ करने के लिए



केस से धूल साफ करने की धौंकनी

भाथी की तरह का एक त्रीजार होता है, जिससे धूल साफ करते हैं।

लेड और रूल-कटर-यह श्रीजार लेड श्रीर रूल काटने के काम में श्राता है।



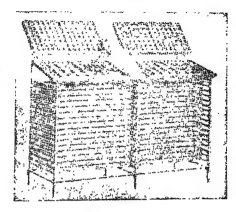
लेड और रूल काटने का यंत्र

ट्वाइन—कम्पोज किये हुए मैटर को बाँधने के लिए जो डोरी काम में लाई जाती है, उसे '्वाइन' कहते हैं। मशीन पर बाँटी हुई पाट की रस्ती इस काम के लिए अधिक उपयुक्त होती है।

कम्पोजिंग फ्रोम या स्टेंग्ड—यह ढाँचा है, जिसपर केस रखा जाता है। ऋँगरेजी-फ्रोम सामने की ऋोर, ऋर्थात् जिधर कम्पोजिटर बैठकर या खड़ा होकर काम करता है,

३ई फ़ट श्रीर पीछे की तरफ ४ई फ़ट ऊँचा होता है। यह ढालवाँ होता है, ताकि श्रपर केस ढालवाँ रखा जाय श्रीर खानों में कम्पोजिटर का हाथ मजे में पहुँच सके।





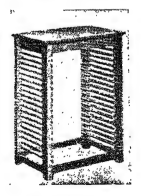
कम्पोज करने का स्टैएड, जिसपर केस रखा जाता है लोहे के पाइप का बना कम्पोज करने का स्टैगड

श्राँगरेजी-क्रोम कई तरह के होते हैं। फ्रोम के निचले भाग में गेली रखने के लिए खड्ड वने रहते हैं और नम्बर लगे रहते हैं। कम्पोजिटर जिस नम्बर के खड्ड में गेली रखता है, वही नंबर प्रुफ के कागज पर लिख देता है। इससे गेली निकालने में उसे सुविधा होती है ; गेली दूँढनी नहीं पड़ती।

हिन्दी-स्टेंग्ड-यह सामने की श्रोर दो फुट ऊँचा, दाहिनी श्रोर वायीं श्रोर ढाई फुट श्रीर पीछे की श्रोर भी ढाई फुट ऊँचा होता है। इसकी लंबाई चार फुट दस इंच होती है त्रीर चौड़ाई दो फुट चार इंच । सामने का लोत्रर केस सीधा रहता है त्रीर बाकी तीनों केस ढालवाँ रहते हैं। श्राँगरेजी-स्टैएड से यह कम ऊँचा इसलिए रहता है कि हिन्दी के कम्पोजिटर बैठकर काम करते हैं।

स्ट्रल या तिपाई-इसपर बैठकर कम्पोजिटर काम करते हैं। प्रेस में जितने

कम्पोजिटर हों, उतने स्टैएड, उतना जोड़ा केस स्रीर उतने ही स्टूल की जरूरत होती है।



केस रखने का रैक

केस-रेक-प्रेस के लिए यह आवश्यक है: क्यों कि हेडिंग और डिस्प्ले टाइप जिनकी हर वक्त जरूरत नहीं पड़ती, उन्हें यदि स्टैएड या फ्रोम पर रखा जाय, तो बहत स्थान घेर लेंगे। इसलिए इस तरह के केस रैक में रखे जाते हैं। हर केस पर जिस बॉडी का टाइप उसमें हो, उसे कम्पोज कर केस में चिपका देते हैं। इससे कम्पोजिटर को जब जिस हैडिंग टाइप की जरूरत होती है, वह उस केस को उतारकर स्टैएड पर रख लेता है श्रीर श्रावश्यक मैटर कम्पोज कर फिर केस की यथास्थान रख देता है।

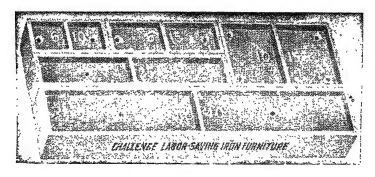
केस-रैक भी सिंगल और डबल होते हैं।

गेली-रैक—कम्पोज किये हुए मैटर की गेली इसमें रखी जाती है। जिन प्रेसों में किताबी काम बहुत होता है और प्रूफ शहर से बाहर भेजना पड़ता है, उन प्रेसों में स्टैंडिंग मैटर, अर्थात् तत्काल संशोधन या छापने के लिए जिस कम्पोज्ड मैटर की जरूरत नहीं पड़ती, उनकी गेलियाँ इस गेली-रैक में रखी जाती हैं। इनमें भी नंबर लगे रहते हैं, जैसा स्टैएड में लिखा गया है।

क्लम्प—मोटे लेड को क्लम्प कहते हैं। यह क्लम्प है इंच तक मोटा होता है। पाराग्राफ के बीच में, कम्पोज किए मैटर के ऊपर या नीचे, अथवा जहाँ फाँक ज्यादा रखने की जरूरत हो, वहाँ क्लम्प को काम में लाते हैं।

रेग्लेट-यह प्रायः लकड़ी का होता है और वही काम देता है जो क्लम्य।

फर्निचर—यह लोहा, अलमोनियम या एबोनाइट का बना होता है। यह रेग्लेट से ज्यादा मोटा होता है और बीच में खोखला होता है। यह खाली स्थान को भरने के काम में आता है। लकड़ी का भी फर्निचर होता है, लेकिन बराबर पानी खाने से इसके



लोहे के तरइ-तरइ के फनिंचर

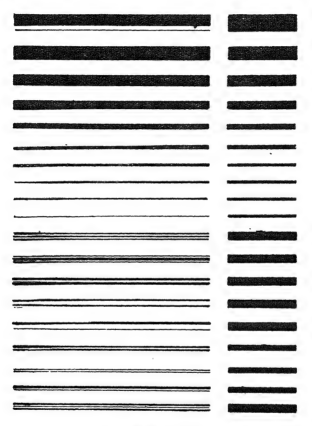
त्र्याकार के बदल जाने का डर रहता है। इसलिए जिस्टिफाई करने में त्र्रसुविधा होती है। धातु के फर्निचर में यह डर नहीं रहता, यह सटीक बैठ जाता है।

कोटेशन—बड़े काड को 'कोटेशन' कहते हैं। यह भीतर खोखला रहता है श्रौर एक तरफ खुला रहता है। यह भी खाली स्थान भरने के काम में श्राता है। रिजस्टर वगैरह छापने के लिए खानों के भरने में इसकी खास जरूरत होती है। यह श्रनेक श्राकार में ढाला जाता है। जैसे—

४ <b>x</b> २ एम्	४ <b>४ ५</b> एम्	
४ × ३ एम्	४ <b>८ ६ ए</b> म्	
४×४ एम्		
( दो एम्)	( तीन एम्)	(चार एम्)

पीतल का रूल—छापाखानों में इसे ब्रास-रूल इसलिए कहते हैं, चूँ कि यह पीतल का बना होता है। छपाई के काम में जहाँ लकीर या डिजाइन दिखाना होता है, वहाँ इसे काम में लाते हैं। इसकी ऊँचाई टाइप के बराबर होती है। यह तीन तरह का होता है—

(१) प्लेन—यह सीधा-सादा होता है। जहाँ सीधी रेखा छापनी होती है, वहाँ इसे काम में इलाते हैं; जैसा कि प्रायः अखबार के कालमों के बीच में देखने में आता है। इसकी



पीतन के रूल का नमूना

लंबाई दो फुट होती है। इसकी मोटाई प्वाइंट के हिसाब से होती है। यह १ई प्वाइंट से लेकर प्रवाइंट तक मोटा होता है। प्वाइंट की नाप पेंदी से की जाती है; क्योंकि ऊपर की तरफ यह कुछ पतला हो जाता है। ऋगर खूब मोटी लकीर छापनी हो, तो इसे उलटकर छापते हैं।

फैंसी या श्रानांमेयटल फेंसी रूल कई तरह के होते हैं। एक ही रूल में ऊपर की तरफ काटकर दो या तीन पतली लकीरें बनी रहती हैं श्रथवा ऊपर का हिस्सा टेढ़ा-मेढ़ा रहता है, जिसे लहिरया या लहरदार रूल कहते हैं। यह नोटिस या लेबिल के चारों तरफ की डिजाइन बनाने के काम में श्राता है।

परफोरेटिंग रूल -इस रूल का ऊपर का हिस्सा सीधा-सादा नहीं रहता, बल्कि

इसमें नन्हें बिन्दु ( डॉट ) बने रहते हैं। यह टिकट, चेक, बिल वगैरह के छापने के काम में स्नाता है।

पीछे लिखा गया है कि रूल काटने का एक श्रोजार प्रेस में होना चाहिए। इसी श्रोजार से एम् के हिसाब से ही छोटे-बड़े श्राकार के रूल को काटकर रूल-केत में रखना चाहिए श्रोर काम पड़ने पर एम् के हिसाब से ही छोटा-बड़ा रूल जोड़कर काम करना चाहिए। इस बात की सावधानी रखनी चाहिए कि कम्पोजिटर कटे रूल को काटें नहीं। कम्पोजिटरों की यह श्रादत होती है कि मेहनत से बचने के लिए वे रूल को श्रावश्यकतानुनार काटकर काम में लाते हैं। इससे रूल खराब हो जाते हैं श्रीर प्रेस को बड़ा घाटा

EXEXEXEXEXEXEXEX	E,
seseseseseseses	; <b>≃</b>
	<u> </u>
VABBBBBBBBBBBBBBBBBB	18
	H
	m
*******************	7.57
	984
	222
hillioonzammelleithelt men + melleikelteinenmonalhielteithonnenmonthisk themeumonalhielteihem +	mmelts 
Millionnessen ellerlicht men er entstattete mannentlichtellinammenschieß Bransmandlichtellinam	
Millernamen elledisch sezu z. mobilitektionen ermelledischlinen mondische Branzen eilstelleberre z.	
Million quant fillation ages a conflicted manneralities and a conflicted framework of the contractal fillation and the conflicted manneral fillation and the contractal fillation and the conflicted framework of the contractal fillation and the contr	
Milliamanam district man a satisfation assessment in the international district management of the contract of	
Millionnessen district men o motivitet menomental district menomen	
Milliamentant district man a motivistic management between motivistic district management district man a motivistic district management district district managemen	
Millionreason district man a malfaltetiness month district management for the second district management of	

कामदार पीतल के रूल

होता है; क्योंकि लेड तो पुनः ढाला जाता है, इसमें केवल ढलाई का खर्च लगता है, लेकिन रूल तो ढाला नहीं जा सकता ; इससे वह निकम्मा हो जाता है।

काम छप जाने के बाद रूल जब खाली हो जाय तो उसे अपने-अपने खानों में रखवा देना चाहिए। रूल पाई नहीं होने पावे, अर्थात् एक साथ मिलने न पावे। ऐसा होने से फिर दूसरे काम के वक्त आवश्यक नाप का रूल निकालने में घंटों वक्त बरबाद हो जाता है।

#### तीसरा ऋध्याय

### प्रेस-कॉपी

प्रेस में छापने के लिए जो सामग्री दी जाती है, उसे प्रेस-कॉपी कहते हैं। प्रेस-कॉपी इस तरह तैयार की जानी चाहिए कि वह प्रेस की सुविधात्रों के ऋनुरूप हो। लेकिन, हमारे देश में इस तरह की कॉपी तैयार करने की प्रथा प्रायः नहीं ही है। हमारे देश में प्रेस के लिए मूल प्रति से नकल तभी कराई जाती है, जब मूल प्रति को सुरच्चित रखना ऋनिवार्य होता है। लेकिन, उसकी नकल में भी प्रेस की सुविधा और ऋसुविधा का जरा भी ध्यान नहीं दिया जाता। कहा तो यहाँ तक जा सकता है कि हमारे देश में लोग प्रेस-कॉपी तैयार कराना जानते ही नहीं। साधारण रीति यही है कि लेखक जैसा लिख देता है, वह वैसा ही छापने के लिए प्रेस में भेज दिया जाता है।

लेकिन, यदि विचार कर देखा जाय तो प्रेस-कॉपी तैयार कराना प्रेस, प्रकाशक श्रौर लेखक तीनों के लिए फायदेमंद हैं। मान लीजिए कि प्रेस के किसी कर्मचारी की श्रसावधानी या किसी श्रनिवार्य कारण से पांडुलिपि के कुछ पन्ने गुम हो गये। यदि लेखक के पास श्रसली कापी मौजूद है, तो उसकी नकल कराकर च्रति-पूर्त्त कर दी जायगी। लेकिन, यदि लेखक के पास कोई मामग्री नहीं रह गई है, तब उसे उतना श्रंश पुनः लिखना पड़ेगा। लेखक ने जिस मनःस्थिति में उस खोये हुए श्रंश को लिखा था, उसी तरह दोबारा वह उस श्रंश को लिख सकेगा, यह निश्चय रूप से नहीं कहा जा सकता। यदि लेखक ने उस श्रंश को किसी पुस्तक से श्रवतरण के रूप में लिया था श्रौर वह पुस्तक उमके पास नहीं है, तब तो उसे भारी विपत्ति का सामना करना पड़ेगा। इतना तो निश्चित है कि एक बार लेखक जो लिख देता है, उसे दूसरी बार उमी रूप में लिख देना उसके लिए भी संभव नहीं है। कभी-कभी इससे बहुत बड़ी हानि हो जाती है श्रौर ग्रंथ श्रध्रूरे ही रह जाते हैं या प्रकाश में नहीं श्राने पाते श्रौर समाज उस उपयोगी ज्ञान से वंचित रह जाता है।

बहुधा ऐसा होता है कि प्रेस में पांडुलिपि के पृष्ठों को कई टुकड़ों में काटकर कम्पोज करने के लिए दे दिया जाता है। इन टुकड़ों को जोड़कर प्रूफ के साथ भेजते हैं। ऋगर टुकड़ा उलट-पुलट गया तो उससे प्रूफ देखने में ऋसुविधा होती है। कभी-कभी टुकड़े खो भी जाते हैं। मूल प्रति लेखक के पास न होने से उस प्रूफ को ठीक-ठीक मिलाने में ऋसुविधा होती है।

कभी-कभी ऐसा भी होता है कि पांडुलिपि के एक ही पृष्ठ का ऋाधा हिस्सा एक फर्मा में ऋा जाता है ऋौर बाकी हिस्सा दूसरे फर्मा में चला जाता है। प्रेस से उस पृष्ठ का उतना ही हिस्सा फाड़कर प्रूफ के साथ भेजा जाता है। इससे लेख में गड़बड़ी होने की संभावना रहती है । मूल प्रति रहने से इस गड़बड़ी को सहज में दूर किया जा सकता है । इन सभी दृष्टियों से प्रेस-कॉपी तैयार करवाना ऋत्यन्त ऋावश्यक है ।

प्रेस में कई तरह की पांडुलिपि छापने के लिए भेजी जाती है। इसलिए, उनका ऋलग-ऋलग विवेचन कर देना समीचीन होगा।

इपी हुई प्रति—पुस्तक का दूसरा संस्करण कराने के लिए प्रेस को पहली छुपी हुई प्रति दी जाती है। इसके लिए बहुत श्रिधिक मंमट उठाने की जरूरत नहीं रहती; क्यों कि पहले संस्करण में सब कुछ किया रहता है। नमूने के अनुसार पुस्तक को छाप देना मात्र रहता है। तोभी छपी हुई पुस्तक प्रेस में देने से पहले लेखक को पुस्तक एक बार पढ़ डालनी चाहिए और जो भूलें छपने में रह गई हों, उनका सुधार कर देना चाहिए। अगर नया मैटर कहीं जोड़ना हो तो कागज के एक तरफ लिखकर जहाँ जोड़ना हो, वहाँ निशान बनाकर तथा लिखी कापी पर उसी तरह का निशान बनाकर उसी पृष्ठ में लिखित कापी को साट देना चाहिए। ऐसा न करके अगर प्रकृप में लेखक मैटर घटाने या बढ़ाने लगता है, तब प्रेसवालों को बड़ी दिक्कत और असुविधा का सामना करना पढ़ता है। दो-चार नई पंक्ति भी जोड़े जाने पर उसे समूचा फर्मा तोड़कर नये सिरे से मेक-अप करना पढ़ता है। इससे प्रेस का काम बढ़ जाता है और प्रेस को नुकसान होता है।

हस्तिलिखित प्रति—दूसरे संस्करण के ऋतिरिक्त छपाई के काम के लिए जो पांडु लिपि प्रेस में दी जाती है, वह हस्तिलिखित ही होती है। पांडु लिपि तैयार करते समय इन बातों पर ध्यान देना ऋावश्यक है:—

- (क) लिखावट साफ और अन्नर बड़े होने चाहिए ताकि कम्पोजिटर उन्हें आसानी से पढ़ लें। अन्नर इतने छोटेन हों कि उनकी रेखा स्पष्ट न रहें और कम्पोजिटर 'ल' को 'न' पढ़ लें और 'र' को आकार की मात्रा। 'ब' और 'व' का स्पर्धिकरण पूरी तरह होना चाहिए।
- (ख) कागज के दोनों पन्नों पर पांडु लिपि नहीं लिखी जानी चाहिए। सभी पृष्ठों पर पंक्तियाँ समान हों। अगर सादे कागज पर यह संभव न हो तो रूल किये हुए कागज पर लिखना चाहिए। इससे प्रेसवालों को पुस्तक की पृष्ठ-संख्या का अदाज करने में सुविधा होती है।
- (ग) पांडुलिपि में ऋषिक काट-कृट या जोड़ नहीं होना चाहिए। बहुधा लेखक हासिया पर लिखकर उसे घेरकर जहाँ रखना होता है, वहाँ लकीर खींचकर प्रदर्शित करते हैं। पांडुलिपि में ऐसा नहीं होना चाहिए। इससे कम्पोज में स्कावट पड़ती है और कभी-कभी इस तरह का जोड़ा हुआ अंश छूट भी जाता है।
- (घ) पांडुलिपि घसीट या लपेट में नहीं लिखी जानी चाहिए। लपेट में कभी-कभी दो अच्चर इस तरह मिल जाते हैं कि उनका पता लगाना कठिन हो जाता है। घसीट में अच्चर साफ नहीं होते और कम्पोजिटर साफ पढ़ नहीं सकता। अँगरेजी नामों को हिन्दी में लिखते वक्त और अधिक सावधानी बरतनी पड़ती है; क्योंकि अगर नाम में भूलें रह गई, तो लेखक भी उनका सुधार आसानी से नहीं कर सकेगा।

- (च) विराम-चिद्धों का समावेश ठीक-ठीक होना चाहिए।
- ( छ ) प्रेस-कॉपी जहाँ तक संभव हो, मोटे त्रीर चिमड़े कागज पर तैयार की जानी चाहिए । प्रेस में पांड़िलिपि कई हाथों से गुजरती है। पतला कागज होने से उनके नष्ट हो जाने की संभावना रहती है।
- (ज) कम्पोजिटर कॉपी के अनुसार कम्पोज करते हैं और प्र फ-रीडर कॉपी के अनुसार संशोधन करते हैं। इमलिए, प्रेस-कॉपी शुद्ध लिखी जानी चाहिए। शब्दों के विन्यास की एकरूपता पर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए। एक ही शब्द का विन्यास भिन्न-भिन्न रूप से होने पर संशोधन के वक्त उनको शुद्ध करने से प्रेस का काम बहुत बढ़ जाता है।
- ( भ ) परिच्छेदों का स्पष्ट निर्देश होना चाहिए और परिच्छेद (पाराग्राफ ) जहाँ तक संभव हो. समान दूरी पर होने चाहिए। यह भद्दा तरीका है कि एक परिच्छेद चार या पाँच पंक्ति का हो ऋौर दूसरा परिच्छेद एक या डेढ पृष्ठ का।

परिच्छेदों के बहधा शीर्षक भी रखे जाते हैं। उनकी कई पद्धतियाँ प्रचलित हैं। जो पद्धति लेखक को ऋपनानी हो, उसका स्पष्ट निर्देश पाएडुलिपि में होना चाहिए। ऐसा न होने से कम्पोज करने के बाद शीर्षक लगाने पर प्रेस को पूरा पाराग्राफ चालना पड़ता है श्रीर उसकी कठिनाई बहुत बढ़ जाती है।

इस तरह के शीर्षक में शीर्षक को पृष्ठ की नाप ( measure ) से जरा बढाकर

#### पहला तरीका

रखते हैं श्रीर उसके नीचे-ऊपर स्पेस देकर उसके चारों स्रोर क्ल देकर उसे घेर देते हैं। इस उपाय से वह शीर्षक शेष मैटर से ऋलग हो जाता है।

दूसरा तरीका यह है कि पृष्ठ की नाप के भीतर ही शीर्षक रखते हैं। इसके चारो श्रोर स्पेस छोड़कर रूल बैठा देते हैं। इससे श्रगर शीर्षक छोटे टाइप में भी दिया जाय, तो वह सपष्ट ऋलग दिखलाई देता है।

तीसरी पद्धति में लोग शीर्षक के चारों श्रोर रूल नहीं लगाते। ऐसी हालत में शीर्षक के चारों श्रोर श्रधिक श्पेस छोड़ना पड़ता है श्रीर शीर्षक तीसरा तरीका को सफ्ट व्यक्त करने के लिए बॉडी-टाइप, ऋर्थात् जिस टाइप में पुस्तक कम्पोज होती हो, उससे मोटा टाइप लगाना पड़ता है।

चौथा तरीका

इस तरीके में शीर्षक द्वारा ऋधिकृत स्थान को पाराग्राफ-भर में सादा छोड़ते हैं। उसके नीच कम्पोज मैटर नहीं रखते। इस तरह के शीर्षक में पृष्ठ में बहत-सा ऋंश सादा छोड़ना पड़ता है। इससे पुस्तक का खर्च बढ जाता है।

#### पाँचवाँ तरीका

पाँचवें तरीके में पृष्ठ के बायें पृष्ठ की नाप से कुछ बाहर की तरफ शीर्षक निकला रहता है श्रीर शीर्षक एक स्वतंत्र पंक्ति में रहता है। उस पंक्ति में पुस्तक का कम्पोज मैटर नहीं रखते।

छठा तरीका — छठा तरीका उसी पंक्ति में शीर्षक रखने का है। इस तरीके में पाराग्राफ का आरम ही शीर्षक से होता है। ऐसी हालत में शीर्षक को उसी बॉडी के भिन्न टाइप में रखते हैं, चाहे उसी बॉडी का दूसरा फेस हो या इटालिक्स टाइप हो।

- (ट) त्रगर पांडुलिपि में चित्र त्रादि हों तो चित्रों की पीठ पर चित्र की संख्या दे देनी चाहिए त्रौर उनके नीचे त्रगर कुछ मैटर रखना हो, तो उसे भी चित्र के नीचे या पीठ पर लिख देना चाहिए त्रौर पुस्तक में जहाँ जो चित्र जाना हो, वहाँ पांडुलिपि में निशान बनाकर चित्र की संख्या हासिया पर लिख देना चाहिए।
- (ठ) पांडुलिपि के पन्नों की संख्या सिलिसिलेवार होनी चाहिए श्रौर पृष्ठों के बीच में श्रितिरिक्त मैटर जोड़ना हो तो दोनों तरफ की पृष्ठ-संख्या कोष्ठक में देकर जोड़े हुए पन्नों की संख्या श्रद्धारों में दी जानी चाहिए ; जैसे (३२-३३) क-ख, (३२-३३) ख-ग, (३२-३३) ग-ग इत्यादि।
- (ड) पांडुलिपि जहाँ तक संभव हो, काली स्याही से लिखी जानी चाहिए। पेंसिल से पांडुलिपि कदापि नहीं लिखी जानी चाहिए। कम्पोज करते समय कम्पोजिटर का हाथ गन्दा हो जाता है। गन्दे हाथ से उसे पांडुलिपि के पन्नों को बार-बार छूना पड़ता है। इससे कॉपी पर के ऋच्तों पर गंदगी फैल जाती है श्रोर पेंसिल की लिखावट या तो मिट जाती है या इतनी गंदी हो जाती है कि प्रक्र-रीडर उसे ठीक तरह से पढ़ नहीं सकता और प्रक्र का संशोधन ठीक तरह से नहीं हो सकता।
- (ढ) स्रगर पांडुलिपि के किसी पन्ने के बीच में कोई मैटर जोड़ना हो, तो जिस कागज पर जोड़नेवाला मैटर लिखा जाय, उसे स्रालपीन से नत्थी नहीं कर देना चाहिए बल्कि, जहाँ जोड़ना हो वहाँ तथा लिखे हुए कागज पर एक ही तरह का चिह्न वनाकर इस कागज को उस स्थान के स्रास-पास या हासिया पर लेई या गोंद से साट देना चाहिए।
- (ण) उपशीर्षक के लिए जिस तरह का टाइप देना हो, उसका स्पष्ट निर्देश होना चाहिए। अगर लेखक या प्रकाशक को उसका ज्ञान न हो तो उसे प्रेस के टाइप के नमूने की पुस्तक देखकर उपशीर्षक के लिए पसंद का टाइप चुन लेना चाहिए और उपशीर्षक के सामने लिख देना चाहिए।
- (त) जिस पंक्ति या पाराग्राफ को बॉडी-टाइप से भिन्न टाइप में रखना हो, उसके नीचे मोटे टाइप के लिए दो लकीर, इटालिक्स के लिए एक लकीर और यदि उसी बॉडी-टाइप का भिन्न फेस रखना हो तो लहरिया लकीर दे देनी चाहिए।

लेखकों की त्रादत है कि वे पांडुलिपि ज्यों-त्यों लिखकर दे देते हैं त्रीर पूफ में भूलों को सुधारते हैं। उन्हें जानना चाहिए कि इससे प्रेस की दिक्कत तो बढ़ ही जाती है, साथ ही उनका भी बहुत समय नष्ट होता है। त्रागर पांडुलिपि या प्रेस-कॉपी का वे पूरी तरह संशोधन कर दें, तो वे देखेंगे कि पूफ के संशोधन करने में जितना समय वर्बाद होता है, उससे कम समय में ही कॉपी का संशोधन हो जाता है। इससे उन्हें भी सुविधा होती है त्रीर प्रेस की परेशानी भी कम हो जाती है।

#### चौथा ऋध्याय

## कम्पोजिटर का काम

पीछे लिखा गया है कि केस के खानों में से एक-एक ऋत्तर को लेकर ठीक जगह पर स्टिक में रखने के काम को 'कम्पोज करना' कहते हैं। ऋौर, जो यह काम करता है, कम्पोजिटर कहलाता है। ऋच्छा कम्पोजिटर होने के लिए कई गुणों की ऋावश्यकता होती है। उनमें प्रधान गुण हैं—ऋभ्यास, धैर्य, बहुदर्शिता, ऋँखों की तीच्णता, बुद्धिमत्ता ऋौर हाथों की सफाई।

किसी प्रेप्त के उस विभाग में, जहाँ कम्पोज का काम होता हो, प्रवेश करते ही किसी को मालूम हो सकता है कि उक्त प्रेम के कम्पोजिटर कैसे हैं। अच्छा कम्पोजिटर प्रेस में अस्तव्यस्तता पसन्द नहीं करता। वह यह चाहता है कि प्रेप्त के सभी सामान ठीक तरह से अपनी-अपनी जगह पर सजाकर रखे गये हों। केस साफ-सुथरा हो, कम्पोजिंग-रूम के कमरे में पाई का ढेर न हो। रूल और लेड इधर-उधर बिखरें न पडे हों।

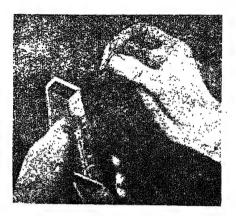
जो टाइप केस में अपने खानों में नहीं रहते, बिल्क फेंटे-फाँटे हुए जमीन पर पड़े रहते हैं, उन्हें 'पाई' कहते हैं। जो टाइप पाई हो जाते हैं, उन्हें छाँटने में बहुत समय लगता है। अगर उन्हें छाँटा नहीं जाय, तो वे बरबाद समभे जाते हैं और इससे प्रेस को बहुत घाटा होता है; क्योंकि पाई लेड के भाव विकता है। दलाई का खर्च व्यर्थ हो जाता है। इसलिए जहाँ तक संभव हो, टाइप को पाई नहीं होने देना चाहिए। जो टाइप जमीन पर गिर गये हों, उन्हें बीनकर उनके खानों में रख देना चाहिए।

कम्पोजिटर का हाथ तेज होना चाहिए । यह अभ्यास से प्राप्त होता है, लेकिन हाथ तेज होने का अर्थ जल्दीबाजी नहीं है; क्योंकि जल्दीबाजी से काम बनने की अपेद्धा बिगड़ता है। गलतियाँ अधिक होती हैं और समय व्यर्थ नष्ट होता है।

कार्यारम्म जो व्यक्ति कम्पोजिटर होना चाहता है, उसे सबसे पहले हिन्दी श्रौर श्रूँगरेजी केसों का नक्शा याद करना चाहिए कि कौन टाइप किस खाने में रहता है। यह नितांत श्रावश्यक है; क्योंकि जबतक उसे केस का नक्शा याद नहीं रहेगा, वह सही खानों से टाइप नहीं उठा सकेगा।

स्टिक बाँधना—कम्पोज करने का काम शुरू करने के पहले कम्पोजिटर को स्टिक बाँधना चाहिए। जितने पाइका एम् (१२ प्वाइंट) की नाप में पंक्ति में कम्पोज करना हो उतना (१२ प्वाइंट) एम् स्पेस लोख्रर केस से लेकर स्टिक के स्कू को कस देना चाहिए। एक किताब या पांडुलिपि को जितने भी कम्पोजिटर कम्पोज करें, सबका स्टिक उसी नाप से बाँधा जाना चाहिए। ऐसा न होने से पंक्तियों में जरा भी फर्क ख्रा जाने पर मशीनमैन को फार्म कसते वक्त बड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ता है। छोटी-बड़ी पंक्तियों को सम करने में बहुत समय नष्ट हो जाता है त्र्यार कम्पोज करने का सौंदर्य भी नष्ट हो जाता है तथा समीकरण (जिस्टिफाई) ठीक तरह से नहीं होता। ऐसी पंक्तियों के टाइप छपते वक्त निकल जाते हैं श्रीर काम में बाधा डालते हैं।

रिटक में टाइप बैठाना-कम्पोजिटर को लोग्नर केस के सामने खड़ा होना चाहिए



स्टिक में टाइप रखने का तरीका

या स्टूल पर बैठना चाहिए। ऋपर केस की बाई तरफ पांडुलिपि (कॉपी) रखनी चाहिए। स्टिक को बायें हाथ से इस तरह पकड़ना चाहिए जिससे ऋंगूठा स्टिक के छोर या ऋंत तक पहुँच सके। इसके बाद जिस नाप (मेजर) में स्टिक बाँधा गया हो, उसी मेजर का सेटिंग रूल स्टिक में रख लेना चाहिए

समीकरण या जस्टिफाई करना—नाप के ऋनुसार कम्पोज करते समय प्रायः ऐसा होता है कि

पंक्ति के त्रांत में कुछ स्थान बाकी रह जाता है त्रीर उतने स्थान में पूरा एक शब्द नहीं त्रा सकता। कम्पोजिटर प्रायः शब्दों का खरड कर देते हैं त्रीर त्राधा शब्द एक तरफ हाइफेन के साथ रख देते हैं त्रीर दूमरा खरड त्रागे की पंक्ति में बैठा देते हैं। यही तरीका प्रचलित है, लेकिन ऐसा करने के लिए कम्पोजिटर को इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि तोड़ा हुन्ना शब्द साथेंक शब्द हो। जैसे—'त्राधकतर' शब्द है। यदि 'त्राधक' हाइफेन के साथ एक तरफ रह जाता है त्रीर 'तर' दूमरी तरफ चला जाता है तो ठीक है। लेकिन, 'त्राधि' एक तरफ रखना त्रारे 'कतर' दूमरी पंक्ति में रखना उचित नहीं होगा। ऐसी हालत में उचित यही होगा कि कम्पोजिटर पूरे शब्द को उठाकर दूमरी पंक्ति में ले जाय त्रीर उस पंक्ति के शब्दों में स्पेस भरकर पंक्तियों को सम कर ले। स्पेम देने के बारे में त्रागे लिखा जायगा।

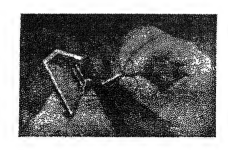
स्टिक की प्रत्येक पंक्ति कम्पोज कर लेने के बाद कम्पोजिटर को उस पंक्ति को सम करना पड़ता है। उसके कम्पोज की प्रत्येक पंक्ति समान रूप से कसी रहनी चाहिए। अगर एक पंक्ति कसी है और दूसरी पंक्ति ढीली है, तो फार्म कसने के वक्त मशीन-मैन को बड़ी परेशानी का मामना करना पड़ता है और ऐसे कम्पोज मैटर की छपाई कभी भी अच्छी नहीं होती।

कम्पोज की हुई पंक्तियाँ स्टिक में कसी होनी चाहिए। लेकिन उन्हें इतना कड़ा न कर दिया जाय कि स्टिक से उतारकर गेली में रखते समय दिककत हो। इससे स्टिक में पंक्ति के फँसकर टूट जाने का भी डर रहता है।

स्पेस भरना या स्पेसिंग—प्रत्येक शब्द के बाद थोड़ी जगह रहना त्रावश्यक है ताकि प्रत्येक शब्द स्पष्टतः पढ़े जा सकें। दो शब्दों के बीच जो जगह या फाँक रहती है, कम्पोजिटर का काम ४७

उसे ही 'स्पेस' कहते हैं। पीछे बतलाया गया है कि स्पेस कई तरह के होते हैं। जैसे— हेयर, थिन, मिडिल, थिक, स्पेस तथा एन्-काड या हाफ-एम् स्पेस। एक एम् बराबर है दो एन्-काड या दो आध-एम् स्पेस यानी तीन थिक स्पेस या चार मिडिल या पाँच थिन स्पेस के। कम्पोजिटर को यह देखना होगा कि पंक्ति के श्रंत में कितनी जगह बच जाती है,

जिसमें उपरोक्त नियम के ऋनुसार किसी शब्द का खरड नहीं रखा जा सकता। मान लीजिए कि दो एम् रपेस बच जाता है। इसके बाद उसे यह देखना चाहिए कि उस पंक्ति में कितने शब्द हैं। उसने गिनती करके देखा कि उस पंक्ति में ग्यारह शब्द हैं; ऋर्यात् उस पंक्ति में दस जगह उसे स्पेस देना पड़ा है। उस पंक्ति को सम करने के लिए उसे उस दो एम् रपेस को दस भाग



कम्पोज मैटर के भीतर रपेश बैठाने का तरीका

में बाँटना चाहिए । उसे मालूम है कि एक एम् बराबर है पाँच थिन स्पेस के । इसलिए दो एम् बराबर हुआ दस थिन स्पेस के । उसे दस थिन स्पेस लेकर प्रत्येक शब्द के ख्रांत में एक-एक थिन स्पेस बैठा देना चाहिए । इस तरह जितना भी स्पेस पंक्ति के ख्रांत में बच जाय, उसे उस पंक्ति के शब्दों से गुणा कर उसमें एक घटाकर जितना ख्रंक हाथ में रह जाय, उतनी मोटाई जिस स्पेस की हो, उसी स्पेस को हर शब्द के बाद बैठाना चाहिए । इससे स्पेसिंग समान रहेगी । पंक्ति देखने में सुन्दर लगेगी ।

स्पेसिंग के संबंध में कम्पोजिटर को सुरुचि-संपन्न होना चाहिए। सुरुचि-संपन्न न होने से कम्पोजिटर पंक्ति में जहाँ-तहाँ स्पेस भर देते हैं। परिग्णाम यह होता है कि एक ही पंक्ति में कुछ शब्दों के बीच में स्पेस कम रहता है श्रीर कहीं बहुत ज्यादा हो जाता है। इससे पंक्ति भद्दी लगती है श्रीर प्रेस के प्रति ग्राहक की धारगा श्रच्छी नहीं होती।

सुदत्त कम्पोजिटर की सबसे बड़ी पहचान यह है कि जहाँ तक संभव हो, किसी भी पंक्ति में खंड शब्द नहीं त्राने पावे। इससे बचने का उपाय तो ऊपर बतला दिया गया है। त्रार कम्पोजिटर चतुर है तो दूसरे उपाय से भी वह काम ले सकता है। पंक्ति कम्पोज करते समय अवस्था-विशेष के अनुसार शब्दों के बीच में उसने जो स्पेस बैठाये हैं, उन्हें हटाकर उनके स्थान पर उनसे छोटा स्पेस लगाकर वह दो अच्चरों के लिए स्थान निकाल सकता है। जहाँ पंक्ति के अंतिम शब्द के एक या दो अच्चर के लिए स्थान की कमी दीख पड़े, वहाँ इस उपाय से काम लेकर पूरा शब्द उस पंक्ति में लाया जा सकता है।

स्पेस का नियम—कम्पोज किये हुए मैटर का सारा सौंदर्य स्पेसिंग पर बहुत कुछ निर्भर करता है। इसलिए कम्पोजिटर को स्पेसिंग के बारे में बड़ी सावधानी से काम लेना चाहिए।

जहाँ तक संभव हो, प्रत्येक शब्द के बीच का खेस समान होना चाहिए श्रीर प्रत्येक शब्द के बीच में थिक स्पेस देना ही उचित प्रतीत होता है। लेकिन, यदि पहले श्रानेवाले शब्द का ऋन्तिम ऋत्तर ऋगों की ऋोर भुका हो ; जैसे—'क' ऋौर बाद को ऋगनेवाले शब्द का पहला ऋत्तर यदि पीछे की ऋोर भुका हो; जैसे—'श्व', तब इन दोनों शब्दों के बीच में कुछ ऋधिक स्पेस रहना चाहिए। ऐसी हालत में थिक स्पेस के साथ एक थिन स्पेस भी बैठा देना चाहिए। किकि-कारोज में ऐसे ऋवसर कम ऋगते हैं, पर ऋँगरेजी कम्पोज में ऐसे ऋवसर प्रायः ऋगते हैं।

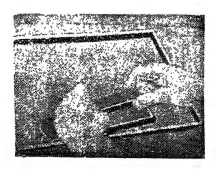
विराम-चिह्न में कोलन और सेमी-कोलन और प्रश्न-चिह्न के पहले थिन स्पेस और उनके बाद एन-काड बैठाना चाहिए। विस्मय-बोधक और प्रश्न-चिह्न के पहले एक मिडिल स्पेस और बाद दो थिक स्पेस देना चाहिए। पूर्णविराम के लिए भी यही नियम है। अगर पंक्ति के शब्दों के बीच में थिक स्पेस बैठाया गया है, तब कामा के बाद मिडिल स्पेस बैठाना चाहिए।

त्रवतरण-चिह्न लगाना हो, तो दोनों तरफ शब्द और इनवर्टेंड कामा के बीच में थिन स्पेस बैठाना चाहिए।

स्पेसिंग के लिए साधारणतः हैयर-स्पेस को काम में नहीं लाना चाहिए। हैयर स्पेस तभी काम में लाना चाहिए, जब पंक्ति के श्रांत में इतनी कम जगह खाली बच जाय कि दूसरा कोई स्पेस प्रत्येक शब्द के बाद नहीं बैठाया जा सके।

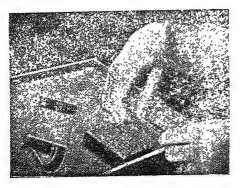
कभी-कभी ऐसा भी देखने में त्राता है कि किसी पाराग्राफ के त्रांत में एक ही शब्द रहता है। कम्पोजिटर को इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि वह शब्द दूसरे पाराग्राफ के इएडेएट से त्रवश्य बड़ा हो। प्रत्येक पाराग्राफ के त्रारंभ में जो खाली स्थान छोड़ा जाता है, उसे ही 'इएडेएट' कहते हैं। त्रापर पाराग्राफ की त्रांतिम पंक्ति का शब्द इएडेएट से छोटा हो, तो उस पाराग्राफ के भीतर ही उस शब्द को खपाने का प्रयत्न कम्पोजिटर को करना चाहिए। पाराग्राफ की त्रांतिम पंक्ति में इएडेएट से छोटा शब्द रहने देना कम्पोजिटर की कुरुचि का परिचायक है। यह प्रेम की त्रासावधानी या त्रानुभवहीनता प्रगट करता है।

स्टिक को खाली करना—कम्पोज किया हुन्ना मैटर स्टिक से निकालकर गेली में रखना भी सहज काम नहीं है। इसके लिए भी श्रभ्यास करने की त्रावश्यकता है।



स्टिक से मैटर निकालने का तरीका

श्रनभ्यस्त हाथ से मैटर टूटकर गिर सकता है श्रीर कम्पोज किया हुश्रा सारा मैटर टूट-कर पाई वन सकता है। इसलिए, श्रारंभ में कम्पोजिटर को एक पंक्ति श्रथवा दो पंक्ति कम्पोज किये हुए मैटर को उठाकर पूरा श्रभ्यास कर लेना चाहिए, ताकि हाथ बैठ जाय श्रीर मैटर उठाने में किसी तरह की दिकत न हो।



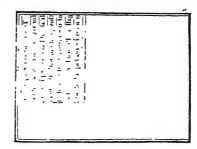
कम्पोज मैटर से लाइन (पंक्ति) हटाने का तरीका

त्रगर स्टिक में कम्पोज की हुई पंक्तियाँ ठीक-ठीक जस्टिफाई की हुई नहीं हैं तो स्टिक से मैटर उठाकर गेली में रखने में कम्पोजिटर को कठिनाई होगी। इसलिए, प्रत्येक पंक्ति के जस्टि-फाई पर पूरा ध्यान रखना चाहिए, जिससे हर पंक्ति सम हो।

स्टिक से कम्पोज किया हुन्ना मैटर निकालकर गेली में रखने के लिए लोन्नर केस की बाई तरफ एक गेली इस तरह रखनी चाहिए कि गेली

का सिरा कम्पोजिटर की तरफ हो। गेली को इस तरह टेढ़ा करके रखना चाहिए, ताकि उसका दूसरी तरफवाला किनारा जरा दबा हो। गेली को इस तरह रख चुकने के बाद

लोन्नर केस में स्टिक को टेढ़ा करके रखना चाहिए। मैटर के नीचे सेटिंग रूल और ऊपर उसी नाप का एक लेड रख देना चाहिए। इसके बाद दोनों हाथ के क्रॅंगूठा तथा क्रॅंगूठा की बगलवाली क्रॅंगुली से मैटर को नीचे-ऊपर दवाकर पकड़ लेना चाहिए और वायें हाथ की कनिष्ठा क्रॅंगुली से स्टिक को धका देकर ऋलग कर देना चाहिए। इस तरह कंगोज किया हुआ मैटर हाथ



मैटर को गेली में रखने का तरीका

में आ जायगा। उसे उठाकर गेली में रखना चाहिए और गेली में कम्पोज मैटर को ऊपर खिसकाकर नीचे एक लेड या कोटेशन रोक के लिए रख देना चाहिए, ताकि कोई टाइप लोटने न पावे।

स्टिक में कम्पोज किये हुए मैटर के ऋचर उल्टा रहते हैं। कम्पोजिटर को उल्टा ऋचर पढ़ने का ऋभ्यास होना चाहिए। स्टिक से उतार कर कम्पोज मैटर गेली पर रखने के बाद उसे एक बार पढ़ जाना चाहिए और यदि कहीं उसमें भूल प्रतीत हो, तो उसे उसी वक्त सुधार देना चाहिए।

कम्पोजिटर के आवश्यक गुरा—कोपी अर्थात् कम्पोज करने के लिए जो सामग्री उसे दी गई हो, उसके प्रत्येक शब्द को उसे गौर से पढ़ना चाहिए। कम्पोज करने के लिए एक-एक शब्द कॉपी से पढ़ना चाहिए। अर्गेर स्टिक पर अच्चर बैठाते जाना चाहिए। अर्गेर्ड से बराबर निक को टटोलते रहना चाहिए; क्योंकि निक ही बतलाता है कि टाइप सीध में बैठा है। एकाग्र मन से काम करना चाहिए। कम्पोज करते समय आपस में बातचीत नहीं करनी

चाहिए । इससे गलत कम्योज हो जाने की संभावना रहती है । कम्योजिटर को मिच्चका स्थाने मिच्चका रखने का अभ्यास नहीं होना चाहिए । अगर कोई शब्द गलत लिखा गया हो, तो उसे शुद्ध कर लेना चाहिए । साधारण पढ़ा-लिखा कम्योजिटर भी यह काम कर सकता है ।

कम्पोज किया हुआ मेंटर बाँधने का तरीका — कम्पोज किया हुआ मैटर गेली में भर जाने के बाद उसे ट्वाइन से बाँधते हैं। यह काम भी उतना आसान नहीं है। साव-धानी न रखने पर बहुधा कम्पोजिटर बाँधते समय लाइन को तोड़ देते हैं। गेली का मैटर इस तरह बाँधा जाना चाहिए कि कम्पोजिटर या मशीन मैन ऋति सहज में डोरी खोल ले। इसके लिए मैटर के ऊपर-नीचे एक-एक लेंड देना चाहिए। लेंड को जरा ऊपर उठा कर रस्ती को दो-तीन फेरा मैटर के चारों श्रोर धुमाना चाहिए। इसके बाद डोरी का श्राखिरी हिस्सा मैटर की डोरी में धुसा देना चाहिए। बाडिकन से लेंड को नीचे दवाकर श्रगल-बगल की डोरी को भी फिर बाडिकन से ही दवा देना चाहिए।

करेक्शन—प्रक्ष-संशोधन का काम दो भागों में विभक्त है। एक को कहते हैं— 'प्रूफ-रीडिंग' और दूसरे को कहते हैं—'करेक्शन'। दोनों विभाग अन्योन्याश्रयी हैं। शुद्ध छपाई दोनों विभागों की योग्यता,: तत्परता और सच्छता पर निर्भर है। किसी भी विभाग में असावधानी वरती जाने से छपाई का काम सुचार रूप से सम्पन्न नहीं होगा और प्रेस को कठिनाई का सामना करना पड़ेगा तथा प्रेस बदनाम हो जायगा।

कम्पोज मैटर का प्रूफ उठाकर जो प्रूफ कम्पोजिटर प्रूफ-रीडिंग विभाग को गलतियों पर निशान लगाने के लिए देता है श्रीर प्रूफ-रीडिंग विभाग मूल कॉपी से मिलाकर प्रूफ के कागज पर भूलों को विविध संकेतों से प्रगट करता है, उसे प्रूफ रीडिंग कहते हैं। इसके सम्बन्ध में श्रागे लिखा जायगा।

प्रफ-रीडिंग विभाग से भूलों पर निशान लगाकर वापस आये प्रुफ को मैटर से मिला कर करेक्टर भूलों को जो ठीक करता है, उसे करेक्शन कहते हैं।

करेक्टर के लिए यह जरूरी है कि वह उन सभी सांकेतिक चिह्नों को जाने, जिनका प्रयोग प्रूफ-रीडर प्रूफ-रीडिंग में करता है। प्रूफ-रीडिंग में भूलों को प्रूफ-कागज पर दिखलाने का क्रम भी उसे जानना चाहिए और संकेतों के अनुसार यथा-क्रम उसे करेक्शन करना चाहिए। संकेतों और क्रम को ठीक-ठीक न जानने के कारण करेक्टर ठीक-ठीक संशोधन नहीं कर सकेगा और गलतियाँ छूट जायँगी और उसी काम को दोवारा करना पड़ेगा। करेक्शन कर चुकने के बाद करेक्टर को प्रूफ से गेली के मैटर को पुनः मिलाकर देख लेना चाहिए कि कोई करेक्शन छुट तो नहीं गया है।

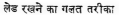
करेक्शन के बाद गेली के मैटर को पुनः जिस्टफाई कर लेना आवश्यक है; क्यों कि करेक्शन के समय अनेक टाइप निकाले और बैठाये जाते हैं, स्पेस हटाये और लगाये जाते हैं, इससे पंक्ति का जिस्टफाई विगड़ जाता है। पंक्तियों के साथ-साथ गेली पर के मैटर का जिस्टफाई भी देख लेना चाहिए, तब गेली बाँधकर प्रूफ उठाने के लिए देना चाहिए। इस प्रूफ पर निशान लगाकर जता देना चाहिए कि यह कौन प्रूफ है। जिस प्रूफ से करेक्शन किया गया है, उसका हासिया फाड़ देना चाहिए। इस प्रूफ के साथ प्रूफ-रीडिंग विभाग में पहला प्रूफ और मूल-कॉपी दोनों भेजना चाहिए।

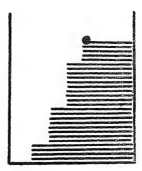
कम्पोजिटर का काम ५१

छूट जोड़न।--बहुधा देखा गया है कि कम्पोजिटर कॉपी की कतिपय पंक्तियाँ कम्पोज करने में छोड़ देते हैं। प्रेस में इसे 'छुट' कहते हैं। जहाँ का मैटर छुटा रहता है, वहाँ प्रफ-रीडर निशान लगाकर प्रफ में लिख देता है-'देखो कापी संख्या-'। प्रफ-संशोधन करते समय कम्पोजिटर को यह मैटर जोड़ना पड़ता है। एकाध शब्द अगर छुटा रहा, तव तो कम्पोजिटर एक या दो पंक्ति का स्पेस घटाकर छुटा शब्द स्रासानी से बैठा देता है। लेकिन, अगर छूट ज्यादा है, तब कम्पोजिटर को 'छूट' स्टिक पर कम्पोज करना पड़ता है। बहुधा कम्पोजिटर गेली पर ही मैटर चालने लगते हैं, ऋर्थात् इस पंक्ति का मैटर उठाकर नीचेवाली पंक्ति में ऋौर उसका मैटर उठाकर उसके नीचेवाली पंक्ति में रख-कर नया मैटर बैठाते हैं। यह तरीका गलत है। इसमें समय भी बहुत लगता है श्रीर काम सफाई से नहीं होता। उत्तम तरीका यह है कि जिस पंक्ति में छूट हो, उस पंक्ति का छूट से पहले का मैटर उठाकर स्टिक पर रख लिया जाय, उसके बाद छुटवाला मैटर कम्पोज कर लिया जाय । तब उसके वाद का मैटर थोड़ा-थोड़ा करके उठाया जाय और स्टिक पर लाइन के हिसाब से तबतक रखा जाय, जबतक श्रांतिम लाइन का पूरा-का-पूरा मैटर स्टिक की पंक्ति में न त्रा जाय । त्रावश्यकतानुसार कम्पोजिटर स्पेस को घटा-बढ़ाकर बीच में ही पंक्ति पूरी कर लेते हैं। अगर बीच में पंक्ति पूरी न हो सके, तो पाराग्राफ की अंतिम पंक्ति तक इसी तरह मैटर उठाकर स्टिक पर रखते जाना चाहिए।

डिस्ट्रीच्यूट करना—जो मैटर कम्पोज किया गया हो, उसके टाइप को फिर ऋलग-ऋलग खानों में रखने के काम को 'डिस्ट्रीब्यूट करना' कहते हैं। छप जाने के बाद



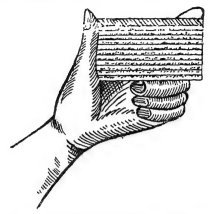




लेड रखने का सही तरीका

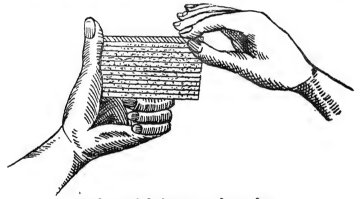
मैटर गेली पर उठा लेने के बाद सबसे पहले रूल का मैटर से निकालकर ऋलग कर लेना चाहिए और नाप के हिसाब से उन्हें सजाकर गेली पर रखना चाहिए। तब उस गेली को रूल-केस और लेड-केस के पास ले जाकर जिस नाप के जो रूल या लेड हों, उन्हें उसी नाप के खाने में रख देना चाहिए। खाने में रखने से पहले रूल को मिट्टी के तेल और चिथडा से पोंछ लेना चाहिए।

कम्पोज किये हुए मैटर में अगर कई तरह के टाइप लगे हों, जैसा कि बहुधा होता है, तो भिन्न-भिन्न वॉडी और फेस के टाइपों को उठाकर अलग गेली में रखना चाहिए और अंत में उन्हें उनके केस में डिस्ट्रीब्यूट करना चाहिए। डिस्ट्रीब्यूट करने के लिए गेली के नीचे से मैटर उठाना चाहिए। एक बार बहुत अधिक मैटर नहीं उठाना चाहिए। डिस्ट्रीब्यूट करते समय टाइप के निक को ऊपर रखना



डिस्ट्रीब्यूट करने के लिए मैटर पकड़ने का तरीका

चाहिए। गेली से लेड या ब्रास रूल के सहारे टाइप को उठाकर बार्ये हाथ के ऋँगूठा ऋौर



डिस्ट्रीब्यूट करने के लिए टाइप उठ।ने का तरीका

नीचे की दोनों श्रँगुलियों के बीच में रखे। श्रँगूठे की बगल की दोनों श्रँगुलियाँ टाइप के

पीछे सहारा देने के लिए रहें। दाहिने हाथ से एक या दो शब्द उठाता जाय श्रीर उन्हें पढ़कर उनके खानों में डालते जाना चाहिए। स्पेस के डिस्ट्रीब्यूशन में पूरी सावधानी से काम लेना चाहिए। एक तरह का स्पेस एक ही खाने में पड़ना चाहिए। श्रगर स्पेस के खाने पाई हो गये, तो कम्पोज करते वक्त या तो स्पेस



गये, तो कम्पोज करते वक्त या तो स्पेस टाइप डिस्ट्रीच्यूट करने का तरीका कभी ठीक तरह से बैठाये नहीं जा सकते या कम्पोजिटर को बड़ी दिक्कत उठानी पड़ेगी।

डिस्ट्रीब्यूटर को इस बात पर भी ध्यान रखना चाहिए कि केस के खाने इतने अधिक नहीं भर दिये जायँ कि एक खाने का टाइप सरक कर दूसरे खाने में आ जाय। इससे केस के खाने में ही टाइप पाई हो जायँगे और कम्पोज में गलती होगी।

कम्पोर्जिंग के कमरों में कम्पोज करते समय बहुत-से टाइप फर्श पर गिर जाते हैं। डिस्ट्रीब्यूटर का काम है कि प्रतिदिन इन पाइयों को चुनकर केस के खानों में रख दें। ऐसा न करने से प्रेस को बहुत नुकसान उठाना पड़ता है। किताबी काम के टाइप ज्यादा तायदाद में होते हैं। इससे अगर किताबी टाइप किसी खाने के दो-चार गिर जाते हैं, तो उतनी चृति नहीं होती, लेकिन मोटे-मोटे हेडिंग और डिस्प्ले टाइप के फाएट में गिनती के टाइप होते हैं। अगर उनमें से एक टाइप भी कम हो जाता है, तो सारा फाएट बरबाद हो जाता है।

पेजिनेशन या पृष्ठ-संख्या बैठाना-डिस्से काम या नोटिस वगैरह में इसकी प्रायः आवश्यकता नहीं पड़ती, लेकिन किताबी काम में पृष्ठ-संख्या बैठाना आवश्यक होता है। फार्म कम्पोज करने तथा फार्म मोड़ने दोनो कामों के लिए यह आवश्यक है। पृष्ठ-संख्या किताब में कई तरह से बैठाई जाती है। कुछ लोग नीचे पृष्ठ-संख्या देते हैं, कुछ लोग ऊपर, कुछ लोग अंकों में पृष्ठ-संख्या देते हैं और कुछ लोग अन्तरों में, कुछ लोग वायें पृष्ठ के बायें कोने पर और दाहिने पृष्ठ के बायें कोने पर पृष्ठ-संख्या देते हैं। कुछ लोग दोनों पृष्ठों के बीचो-बीच पृष्ठ-संख्या देते हैं।

पृष्ठ-संख्या चाहे कहीं भी दी जाय, इस बात पर कम्पोजिटर को बराबर ब्यान रखना चाहिए कि कागज का ताव (शीट) जब पृष्ठों में मोड़ा जाय, तो श्रामने-सामने के पृष्ठों की पृष्ठ-संख्या एक-दूसरी पर गिरनी चाहिए; श्रर्थात् दाहिने पृष्ठ की पृष्ठ-संख्या बायें पृष्ठ की पृष्ठ-संख्या के ठीक ऊपर पड़नी चाहिए। इसी तरह जिन पुस्तकों में पृष्ठों के सिरों पर पुस्तक का नाम श्रथवा परिच्छेद का नाम दिया हो, उन्हें भी इसी तरह बैठाना चाहिए, जिससे मोड़ने पर दोनों तरफ के मैटर एक-दूसरे पर ठीक तरह से बैठ जायँ।

मेक-अप करना—मेक-अप का मतलब होता है—-पेज बनाना, अर्थात् जिस आकार में मैटर को छापना हो, उस आकार में कम्पोज पंक्तियों को एम की नाप से अलग-अलग कर बाँधने की किया को मेक-अप करना कहते हैं।

मेक-श्रप करते समय कम्पोजिटर सबसे पहले पृष्ठ के श्राकार से सिर श्रीर पैर के हाशिये के लिए स्थान छोड़कर पेज का श्राकार नियत करते हैं। इसी हाशिये में पुस्तक की पृष्ठ-संख्या श्रीर पुस्तक का नाम परिच्छेद या परिच्छेद का शीर्षक कम्पोज करके रखा जाता है। प्रति पृष्ठ में कितनी पंक्तियाँ होंगी, श्रर्थात् पृष्ठ की लम्बाई कितने एम (१२ प्वाइंट पाइका) की होगी, यह कम्पोजिटर को बतला दिया जाता है; क्योंकि यह प्राहक की रुचि पर निर्भर करता है। एक ही श्राकार के पृष्ठ में कोई प्राहक श्रिषक पंक्तियाँ रखना चाहते हैं श्रीर कोई कम। एक पृष्ठ में जितना कम्पोज किया हुश्रा मैटर रखा जाय, इसकी नाप ले लेने के बाद उस पृष्ठ में जो खाली स्थान बचे, उसे तीन बराबर हिस्सों में बाँट कर दो हिस्सा ऊपर श्रीर एक हिस्सा नीचे सादा (ब्लैंक) छोड़ देना चाहिए। पुस्तक का हरेक परिच्छेद दो तरह से आरम्भ किया जाता है। कुछ पुस्तकों में लोग एक परिच्छेद जहाँ समाप्त होता है, उसी पृष्ठ से दूसरा परिच्छेद जहाँ समाप्त होता है, उसी पृष्ठ से दूसरा परिच्छेद की समाप्ति और दूसरे परिच्छेद के आरम्भ के बीच में कम-से-कम तीन एम खाली स्थान छोड़ना चाहिए।

जिस पृष्ठ में एक ऋष्याय समाप्त होता है, उसी में यदि दूसरा ऋष्याय ऋारम्भ करना हो, तो कम्पोजिटर को यह देख लेना चाहिए कि परिच्छेद की संख्या और परिच्छेद का शिर्षक देने के बाद कम-से-कम पाठ्य विषय की चार या पाँच पंक्ति उस पृष्ठ में ऋाने लायक स्थान रहे। ऋगर इतना स्थान फाजिल न दिखाई पड़े, तो उस पृष्ठ की उतनी जगह सादा ( ब्लेंक ) छोड़ देनी चाहिए और ऋगला परिच्छेद नये पृष्ठ से ऋारम्भ करना चाहिए। साधारणतः ऋगर पिछला परिच्छेद ऋाधे पृष्ठ में समाप्त होता हो, तब तो उस पृष्ठ में नया परिच्छेद शुरू करना चाहिए, ऋन्यथा नहीं।

त्रगर पृष्ठ का कुछ श्रंश सादा छोड़ना पड़े, तो सादे श्रंश के स्थान के श्रनुसार परिच्छेद के अन्त में कोई फूल या आर्नामेयटल वॉर्डर या डैस लगा देना चाहिए। परिच्छेद के अन्त के उस श्रंश को सादा नहीं रहने देना चाहिए। परन्तु आजकल केवल मात्र डैस देकर बाकी श्रंश सादा छोड़ देने की ही चाल है, विल्क सादा मात्र।

नये पृष्ठ में ऋष्याय आरम्भ करते समय हाशिया के ऋलावा पृष्ठ के सिरे पर कम-से-कम चार से छह एम तक स्थान ऋवश्य छोड़ना चाहिए।

एक पृष्ठ में यदि एक से अधिक पाराग्राफ हो, तो प्रत्येक पाराग्राफ के श्रंत में श्राधा एम ब्लेंक करना चाहिए। इससे पृष्ठों की खूबस्रती बढ़ जाती है। कम्पोजिटर को इस वात का ब्यान रखना चाहिए कि पृष्ठ की नाप (मेजर) के बाद जो स्थान नीचे-ऊपर खाली रहे, उसे योंही नहीं छोड़ देना चाहिए। काड या कोटेशन भरकर उसे पूरा कर देना चाहिए, ताकि मशीनमैन को फार्म कसने के समय उस खाली स्थान को भरना नहीं पड़े। श्राप्त प्रतक का नाम वगैरह ऊपर श्रीर पृष्ठ-संख्या नीचे रहे तब इन्हें बैठाकर बाकी स्थान भर देना चाहिए।

पृष्ठ की श्रन्तिम पंक्ति में पाराग्राफ श्रारम्भ हो सकता है। लेकिन पृष्ठ के शुरू में पाराग्राफ की श्रांतिम पंक्ति नहीं रहनी चाहिए। किसी पाराग्राफ की एक ही पंक्ति किसी पृष्ठ के श्रारम्भ में मद्दी-सी लगती है। यह कम्पोजिटर श्रीर प्रेस के संचालक दोनों की कुरुचि का परिचय देता है। पाराग्राफ की इस एक पंक्ति को लेड बदलकर पाराग्राफ के बीच में जगह बनाकर उसी पृष्ठ में समाविष्ट कर देना उचित होगा। यदि इस एक पंक्ति को उसी पृष्ठ में नहीं समाविष्ट किया जा सके, तो पहले पृष्ठ से एक पंक्ति श्रीर ले लेनी चाहिए। पृष्ठ के श्रारम्भ में किसी भी पाराग्राफ की कम-से-कम दो पंक्तियाँ होनी चाहिए।

प्रत्येक पृष्ठ को मेक-ऋप कर उसे पीछे दिये गये गेली बाँधने के तरीके के ऋनुसार बाँधते जाना चाहिए।

मेक-श्रप पृष्ठ बाँधने श्रीर गेली बाँधने की डोरी श्रलग-श्रलग हिफाजत से रखनी चाहिए। गेली की डोरी तोड़कर श्रगर पृष्ठ बाँधा जाता है, तो हर बार गेली की रस्सी बदलनी पड़ती है। इससे प्रेस को नुकसान होता है। डोरी में गाँठ देकर पृष्ठ या गेली नहीं बाँधनी चाहिए। पृष्ठ की बाँधाई में गाँठदार रस्सी बहुधा हैड या टेल की लकड़ी में फाँस जाती है श्रीर पेज का मैटर बहुधा टूट जाता है या श्रच्चर गिर जाता है।

स्टिक में लाइन कम्पोज करते समय कम्पोजिटर को हर पंक्ति के आरम्भ में और अंत में एक थिन स्पेस जरूर देना चाहिए। इसी तरह पाराधाफ आरम्भ करते समय एक एम स्पेस देकर पाराधाफ आरम्भ करना चाहिए। बड़े आकार की पुस्तकों में इससे अधिक भी स्पेस दिया जाता है। लेकिन, इतना स्पेस तो देना ही चाहिए। इसी को 'इएडेएट' कहते हैं।

बैठकर या खड़ा होकर कम्पोज करना—हमारे देश में अधिकांश कम्पोजिटर बैठकर कम्पोज करते हैं, लेकिन यूरोप और अमेरिका में खड़ा होकर कम्पोज करने की प्रथा है और यथार्थ में यही सही तरीका भी है। लेकिन यहाँ कम्पोजिटरों को खड़ा होकर काम करने के अभ्यस्त न होने के कारण खड़ा होकर कम्पोज करना कष्टकर प्रतीत होता है। अगर कम्पोजिटर नाटा रहा और यदि केस का स्टैएड ऊँचा रहा, तब तो केस उसकी छाती पर रखा हुआ ना प्रतीत होगा और यदि केस का स्टैएड नीचा हुआ तो कम्पोजिटर को भुककर काम करना पड़ेगा। ऐसी हालत में उसकी पीठ में कृबड़ निकल आयगा। कम्पोजिटर चाहे बैठकर काम करें या खड़ा रहकर, उसे सीधा रहना चाहिए। केस को अपने अनुकुल ऊँचाई पर उसे बना लेना चाहिए।

त्रगर खड़ा होकर कम्पोज करना पड़े, तो सीधा खड़ा होना चाहिए। पैरों को सटा-कर नहीं रखना चाहिए। दोनो पैरों के बीच में कम-से-कम दस इंच का ग्रंतर रहना चाहिए, ताकि शरीर का तोल ठीक रहे। किसी एक ही पाँव पर सारे शरीर का बोक डालकर खड़ा नहीं होना चाहिए। मुककर कम्पोज नहीं करना पड़े, इसके लिए केस की ऊँचाई ठीक कर लेनी चाहिए। खड़ा होकर कम्पोज करने के लिए केस इतनी ऊँचाई पर होना चाहिए कि कम्पोजिटर की नामि के नीचे का हिस्सा केस के सिरा के बराबर हो ग्रथवा सीधा खड़ा होने पर उसकी कमर या कोहुनी के पास तक केस का सिरा पहुँच सके। यह ऊँचाई दो तरह से ठीक की जा सकती है—

- (१) कम्पोजिटर त्रपने पैर के नीचे कोई ऊँची चीज रखकर उसपर खड़ा हो।
- (२) केस के ऊपर केस रख दे। लेकिन केस के ऊपर केस रखने में इस बात का स्थान रखना चाहिए कि नीचे के केस के खाने टाइपों से भरे नहीं हो, नहीं तो ऊपर के केस के दबाव से नीचे के केस के टाइप टूट जायँगे।

कुछ कम्पोजिटर बाँयें हाथ को केस पर टिका कर दाहिने हाथ से टाइप उठाकर रिटक में रखते हैं। इससे दाहिने हाथ पर ज्यादा भार पड़ता है और बायें हाथ की नसें खिंचने लगती हैं। इससे शरीर में एक तरह की स्थिरता ऋा जाती है। इसलिए बायाँ हाथ केस पर टिकाना नहीं चाहिए। उसे भी दाहिने हाथ की तरह ऋगगे-पीछे धुमाते रहना चाहिए। यदि बायाँ हाथ इस तरह दाहिने हाथ की पीठ को छूता रहे, तो इससे दाहिने हाथ में थकावट नहीं ऋाने पाती, बायाँ हाथ शिथल नहीं होता ऋौर काम में एक प्रकार की तालबद्धता रहती है।

कम्पोज मैटर के बीच में स्पेस बैठाने के बारे में यहाँ पर एक बात लिख देना आवश्यक प्रतीत होता है। कम्पोज का काम इस तरह का होना चाहिए जिस तरह मकान की जोड़ाई में ईंटें बैठाई जाती हैं अर्थात् एक भी ईंट सम पर नहीं रहती, बिल्क ईंटें ड्योढ़ पर रहती हैं। स्पेस भी शब्दों के बीच में, इसी डेबढ़ के हिसाब से बैठाये जायाँ। अगर किसी एक लाइन के नीचेवाली लाइनों में एक स्पेस के नीचे दूसरा स्पेस आ गया, तो शब्दों के बीच में ऊपर से नीचे तक एक खाई दिखाई देगी। ऐसा कम्पोज सुन्दर नहीं दीख पड़ता। इस तरह की बुराई से कम्पोजिटर को बचना चाहिए।

कम्पोजिटर को इस बात पर सदा ध्यान रखना चाहिए कि जो मैटर कम्पोज किया जाय, वह देखने में सुडोल हो। इसी पर छपाई का सारा सौंदर्य निर्भर करता है। भद्दा कम्पोज, चाहे जितनी सफाई से छापा जाय, पुस्तक में सौंदर्य नहीं ला सकता।

#### पाँचवाँ ऋध्याय

# मशीन से कम्पोज

जिस तरह विज्ञान-वेत्ता श्रों का मस्तिष्क श्रन्य तरह के यंत्रों के श्राविष्कार में लगा हुआ था, उसी तरह उनका मस्तिष्क ऐसे उपाय की खोज में भी था कि टाइप बैठाने या कम्योज करने का काम यंत्रों की सहायता से हो। हाथ से कम्योज में बहुत श्रादिमयों की जरूरत पड़ती है; जगह ज्यादा चाहिए श्रौर समय भी बहुत लगता है। श्रादमी के श्रम की सीमा है। कम्योजिटर कितना भी तेज श्रौर होशियार क्यों न हो, वह सात घंटा काम करके भी ६/७ पृष्ठ से श्रिधिक कम्योज नहीं कर सकता। लेकिन एक कम्योजिंग मशीन कम-से-कम पाँच कम्योजिटरों का काम कर सकती है।

कम्पोज करने की मशीन ईजाद करने की धुन में लोग लगे रहे और उनका ऋष्यवसाय सफल हुआ। कम्पोज करने के जो यंत्र ईजाद हुए, उन्हें दो श्रेगी में बाँटा जासकता है—(१) एक वह मशीन है, जो पूरी-की-पूरी पंक्ति कम्पोज करती है। इस यंत्र का नाम लाइनो-टाइप कम्पोजिंग मशीन या पंक्ति-मुद्र-योजन-यंत्र है और इससे तैयार होकर जो पंक्ति निकलती है, उसे स्लग या संयुक्त मुद्र कहते हैं। (२) दूसरा वह यंत्र है, जो एक-एक टाइप या ऋत्तर ढालकर कम्पोज करता है। उसे मोनो-टाइप कम्पोजिंग मशीन या एक मुद्र-योजन-यंत्र कहते हैं।

यंक्ति-मुद्र-योजन-यंत्र समाचारपत्रों, मासिक पत्रों तथा ठोस किताबी कामों के लिए सर्वोक्तम साधन माना जाता है। इस यंत्र पर काम करने के लिए केवल एक आदमी की जरूरत पड़ती है, व्यय कम पड़ता है और कम्मोज किया हुआ मैटर ठोस पंक्ति होने के कारण मेक-अप, इम्पोज और फर्मा कसने में सहूलियत होती है। एक मुद्र-योजन-यंत्र से किताबी काम, टेबुल का काम तथा हर तरह की नोटिस वगैरह कम्पोज कर सकते हैं। हिन्दी में संयुक्त मुद्र-योजन-यंत्र का उतना प्रचलन नहीं है। हिन्दी-प्रेसों में अधिकतर एक मुद्र-योजन-यंत्र ही काम में आते हैं।

कम्पोज करने के काम के अलावा इस यंत्र से टाइप ढालने का भी काम लिया जा सकता है। कतिपय अतिरिक्त पुर्जे लगाकर इससे अनेक प्रकार के टाइप, बॉर्डर, फर्निचर, क्लम्प, लेड और रूल भी ढाले जा सकते हैं।

मशीन से कम्पोज करने में निम्नलिखित सुविधाएँ हैं-

(१) कम्पोजिंग विभाग के लिए बहुत बड़े स्थान की जरूरत नहीं रह जाती; क्योंकि हाथ से कम्पोज करने के लिए जितना जोड़ा केस-र्टेंड श्रीर केस-रैंक रखना पड़ता, उससे फुरसत मिल जाती है।

- (२) डिस्ट्रीब्यूटर की जरूरत नहीं रह जाती; क्योंकि छपने के बाद मेटल (धातु) को गलाकर फिर दलाई का काम होता है।
- (३) लेड की जरूरत नहीं रह जाती। पंक्तियों के बीच में जितना स्थान छोड़ना हो, उतना मोटा संयुक्त मुद्र-बनाया जा सकता है। एक मुद्र-योजन-यंत्र में, जिस बॉडी में कम्पोज करना हो, उससे बड़ी बॉडी के मोल्ड में ढालने से लेड की आवश्यकता नहीं रह जाती।
- (४) टाइप पुराना नहीं होने पाता; क्योंकि हर बार नया टाइप कम्पोज होकर वाहर स्त्राता है, इससे छपाई सुन्दर होती है स्त्रोर बराबर टाइप खरीदने के खर्च से प्रेस वच जाता है।
- (५) हाथ से कम्पोज करने में किसी-किसी पुस्तक में किसी खास अन्नर का प्रयोग इतना ज्यादा होने लगता है कि उस अन्नर की कमी पड़ जाती है और कम्पोजिटरों का हाथ रुक जाता है या टर्न-अप लगाकर उन्हें काम करना पड़ता है। टर्न-अप लगाने से संशोधन का काम बढ़ जाता है। मशीन-कम्पोज में यह दिक्कत नहीं रहती। किसी अन्नर के नहीं रहने पर कम्पोजिटर उस अन्नर के स्थान पर उसी बॉडी का दूसरा अन्नर उलटा बैठा देता है। इसी को 'टर्न-अप' कहते हैं।
- (६) काफी तायदाद में मेटल रख लेने पर बड़ी-बड़ी पुस्तक समूचा कम्पोज कर लेखक को प्रफ दिया जा सकता है।

#### लाइनो-टाइप कम्पोनिंग मशीन

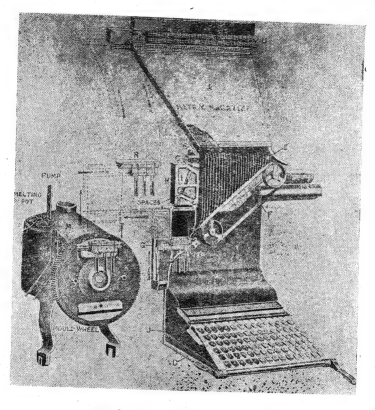
इतना लिख चुकने के वाद श्रव यह लिख देना जरूरी है कि दोनों तरह के यंत्रों में कम्पोज का काम किस तरह होता है। पहले लाइनो-टाइप कम्पोर्जिंग मशीन का वर्णन किया जाता है।

लाइनो-टाइप कम्पोर्जिंग मशीन के सामने टंकन-यंत्र (टाइप राइटर) की तरह अन्नर के वोर्ड रहते हैं। काम करनेवाला (आर्परेटर) उसी के सामने तिपाई पर बैठ जाता है। अन्दरों से हटकर थोड़ा ऊपर पांडुलिपि रखने के लिए जगह रहती है। उसी स्थान पर वह पांडुलिपि रख देता है और टंकन-यंत्र की तरह अन्वरों पर अंगुली चलाता है। मशीन के भीतर पीतल का एक वक्स रहता है, जिसे मैगजीन या खजाना कहते हैं। इसमें मैट्रिक्स या रूपदा रहते हैं। जिस अन्वर पर ऑपरेटर अंगुली रखता है, उसका डंटा उठकर मैगजीन से टकराता है और उसी अन्वर पर ऑपरेटर अंगुली रखता है, उसका डंटा उठकर मैगजीन से टकराता है और उसी अन्वर का रूपदा मैगजीन से नीचे कड़ पड़ता है। एक के बाद एक मैट्रिक्स उसी स्टिक में गिरते रहते हैं और कतार से सजते जाते हैं। एक मैट्रिक्स के गिर जाने पर बेल्ट इतना ही चक्कर देता है कि दूसरे मैट्रिक्स को बाहर आने की जगह मिल जाय। एक शब्द पूरा हो जाने पर स्पेसवाला की (वटन) दवाने से स्पेस बैंड शब्दों के बीच में बैठ जाता है।

जिस तरह कम्पोजिटर स्टिक में पंक्ति का मेजर या नाप बाँधता है, उसी तरह मशीन से कम्पोज करने में भी पंक्ति की नाप बाँधनी पड़ती है। जब पंक्ति समाप्ति पर स्राती है:

त्र्यर्थात् उतने शब्दों के मैट्रिक्स बेल्ट में जमा हो जाते हैं जितने उस पंक्ति में त्र्या सकते हैं, तब घंटी बजती है। यह त्र्यॉपरेटर के लिए संकेत है। इस संकेत से उसे सूचना मिल जाती है कि कितने त्रीर त्रज्ञार उस पंक्ति में बैठ सकते हैं। त्र्यागे के शब्द को तोड़कर वह उतने त्रज्ञार पर हाथ चलाता है त्रीर क्रांत में हाइफन पर क्रांगुली चलाता है।

पूरी पंक्ति हो जाने पर वह हैंडिल को दाहिनी तरफ दबाता है। इससे पंक्ति ऊपर उठ जाती है और साँचा के सामने चली त्राती है। साँचा सामने से भीतर की त्रोर खुलता है। साँचा के पास त्राते ही स्पेस-बेंड त्राप-से-त्राप उठ जाते हैं त्रीर पंक्ति को इस तरह



लाइनो-टाइप मशीन कैसे काम करती है

जिस्टिफाई कर देते हैं कि उनका त्राकार सही रूप में पंक्ति के बराबर हो जाता है। साँचा के पीछे भड़ी रहती है, जिसमें मेटल गलता रहता है। भड़ी में एक नली या पिचकारी रहती है, जिसके जिस्ये गली धातु बहकर साँचे में चली जाती है। वहाँ पर ढलकर संयुक्त मुद्र (Slug) बन जाता है। ढल जुकने के बाद स्लग या संयुक्त मुद्रवाला साँचा सीधा खड़ा हो जाता है त्रीर स्वतः प्रचेपक यंत्र द्वारा गेली की तरफ ठेल दिया जाता है। साँचे के बाहर समानान्तर पर दो छुरे रहते हैं, जो संयुक्त मुद्र के दोनों तरफ की दुमों को काट देते हैं। साँचे के चक्के के पीछे एक छुरी लगी रहती है, जो स्लग के नीचे के हिस्से को इस

तरह छील देती है कि उसकी ऊँचाई टाइप के समान हो जाती है। गेली में आकर यह पंक्ति कतार में एक के बाद दूसरी बैठती जाती है।

एक तरफ तो ढले स्लग को काट-पीटकर चिकना और ठीक आकार का वनाने की किया होती है और दूसरी तरफ मैट्रिक्स को पुनः मैगजीन में पहुँचाने की किया होती है। यह किया भी कम रोचक नहीं है। साँचा से निकलकर मैट्रिक्स सीध में खड़े हो जाते हैं और साँचा तथा मैगजीन के बीच की पनाली में पहुँच जाते हैं। इसके बाद वे दाहिनी ओर सरकने लगते हैं और उस स्थान पर पहुँच जाते हैं, जहाँ छड़ के साथ एक चिमटी या चोंच लगी रहती है। यह चिमटी उन्हें उठाकर मैगजीन के सामने ले जाती है, जहाँ डिस्ट्रीब्यूट करने का यंत्र है। यहाँ यह जान लेना चाहिए कि मैट्रिक्स में दाँत होते हैं, जो चिमटी में फँस जाते हैं, लेकिन स्पेस-बेंड में दाँत नहीं होते। चिमटी केवल मैट्रिक्स को ऊपर उठा लेती है और स्पेस-बेंड जहाँ-के-तहाँ पड़े रह जाते हैं। एक दूसरा यंत्र इन्हें बटोर कर ठीक स्थान पर रख देता है।

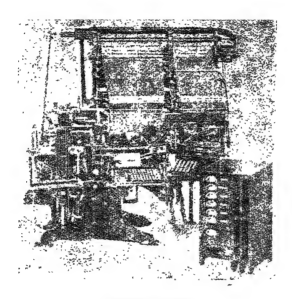
ढलाई के साँचे से मैट्क्स मैगजीन के अपने-अपने खानों में किस तरह पहुँचते हैं, इसका पूरा विवरण यहाँ दे देना उचित प्रतीत होता है। प्रत्येक मैट्रिक्स के सिरा पर श्राँगरेजी के V श्रव्यर की तरह दाँत वने रहते हैं। वे दाँत हर मैट्रिक्स में समान नहीं होते: बिल्क अवरों की रूपरेखा के अनुसार कम-अधिक होते हैं। यही दाँत उन्हें सही खानों में पहुँचाते हैं। ऊपर बताया जा चुका है कि मैटिक्स मैगजीन के सामने किस तरह पहुँचते हैं। मैगजीन के मुँह पर एक पाटदार छड़ रहता है, जिसे डिस्ट्रीब्यूटर-बार ( distributerbar ) कहते हैं । इस छड़ में प्रत्येक अन्नर के लिए चार-चार निशान उसी तरह के बने रहते हैं. जैसा निशान मैट्रिक्स के सिरा पर रहता है। मैट्रिक्स इसी छड़ में फँसे रहते हैं। मैगजीन चक्कर देता रहता है। जिस मैटिक्स के खाने मैगजीन के मुँह के सामने त्राते हैं, वह मैट्रिक्स अपने खाने में गिर जाता है। मुँह के सामने जो मैट्रिक्स रहता है, उसके खाना के सामने आते ही छड़ पर इस तरह का दवाव पड़ता है कि मैटिक्स हक से निकलकर अपने खाने में चू जाते हैं। ऊपर जो कुछ लिखा गया है, उसे पढ़ने से यही प्रतीत होगा कि एक पंक्ति की सारी किया समाप्त होने के बाद ही दूसरी पंक्ति का काम शुरू होता है। लेकिन बात ऐसी नहीं है। सारी किया अनवरत जारी रहती है। इसे यों कह सकते हैं कि तीनों कियाएँ साथ चलती रहती हैं। एक तरफ मैट्रिक्स स्टिक में जमा होता रहता है, दूसरी तरफ स्लग साँचा में ढलता रहता है स्त्रीर तीसरी तरफ स्लग ढलकर गेली में जाता है त्रीर मैट्रिक्स त्रपने खानों में।

इस तरह लाइनो-टाइप मशीन में कई मैगजीन बैठाकर मिन्न-मिन्न फेस ऋौर बॉडी के टाइप एक ही साथ ढाले जा सकते हैं। लाइनो-टाइप मशीन में इतना सुधार कर दिया गया है कि एक ही मशीन से ऋब बत्तीस तरह के वर्ण एक ही यंत्र से ढाले जा सकते हैं। एक मैगजीन से दूसरे मैगजीन में बदलना महज हैंडिल घुमाने से च्चण-भर में सम्पन्न हो जाता है।

इतना ही नहीं, इस यंत्र में इतनी तरकी कर दी गई है कि एक ही स्लग में भिन्न-भिन्न फेस के टाइप ढाले जा सकते हैं। इसके लिए यंत्र में डबल डिस्ट्रीब्यूटर यंत्र लगा रहता है, जो भिन्न-भिन्न फेस के मैट्रिक्स को उनके मैगजीन में पहुँचा देता है। लाइनो- मशीन से कम्पोज ६१

टाइप मशीन में बड़े आकार के मैट्रिक्स की भी गुंजाइश है, जिससे टायटिल पृष्ठ वगैरह के लिए डिस्क्से टाइप भी तैयार हो सकते हैं। नियमित मैगजीन की बगल में वे मैगजीन बैठाये जाते हैं और इन मैगजीनों के लिए खास तरह के अन्तरों के दोई भी कान में लाये जाते हैं। लाइनो-टाइप मशीन से अब ३६ प्वाइएट तक अपर और लोअर तथा ४८ प्वाइएट तक कैपिटल टाइप ढाले जा सकते हैं।

लाइनो-टाइप मशीन बैठाने के लिए किसी तरह के भंभट का सामना नहीं करना पड़ता। कम्पोर्जिंग विभाग में एक जोड़ा केस हटाकर लाइनो-टाइप मशीन के लिए जगह



लाइनो-टाइप मशीन

वनाई जा सकती है। विजली की शक्ति इतनी कम चाहिए कि प्रेस में जितनी शक्ति हो, उतनी से ही इसका काम भी चल सकता है। मेटल (धातु) को गलाने के लिए इसके बरतन को गैस, विजली या तेल की ब्राँच से भी गरम किया जा सकता है।

लाइनो-टाइप मशीन का प्रचलन अभी हिन्दी के काम के लिए नहीं हो सका है। हिरिजी गोविल की सहायता से इस कम्पनी ने हिन्दी-लाइनो-टाइप अवश्य तैयार कराया, लेकिन उस मशीन का प्रचार नहीं हो सका। लाइनो-टाइप मशीन का प्रचार ऋँगरेजी के काम के लिए ही हो सका है।

लाइनो-टाइप मशीन के वारे में ऊपर जो कुछ लिखा गया है, उसे दृष्टिकोण में रख-कर कई वातों पर प्यान देने की स्त्रावश्यकता है।

लाइनो-टाइप मशीन में पूरी पंक्ति तैयार होती है, इसलिए श्रज्ञर की गलतियों का संशोधन नहीं हो सकता। एक श्रज्जर श्रगर गलत हो गया तो पूरी पंक्ति रह कर देनी पड़ती है श्रौर पूरी पंक्ति को पुनः ढालना पड़ता है। नये शब्द पंक्ति के बीच में नहीं जोड़े जा सकते। नये शब्द जोड़ने के लिए श्रनेक पंक्तियों को रह कर पुनः ढालना पड़ता है। इससे इस निष्कर्ष

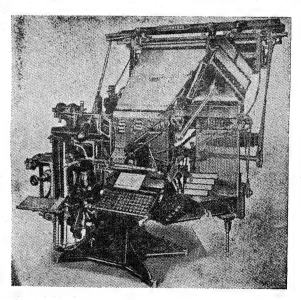
पर पहुँचा जाता है कि लाइनो-टाइप की पांडुलिपि पूरी तरह संशोधित श्रौर खूब स्पष्ट श्रद्धरों में लिखी होनी चाहिए, उसमें कट-कुट नहीं हो । श्रद्धर इतने साफ श्रौर स्पष्ट हों कि यंत्र-चालक ( श्रॉपरेटर ) को पांडुलिपि पढ़ने में दिकत न हो । इसलिए लाइनो-टाइप मशीन श्रद्धवारों के लिए ही उपयुक्त है । किताबी काम के लिए उतनी उपयुक्त नहीं है ।

मेटल गँदला नहीं होना चाहिए। साफ मेटल भट्टी में डालना चाहिए। मेटल गंदा होने से उसकी गंदगी ऊपर तैरती रहेगी श्रीर मैट्रिक्स के मुँह पर जम जायगी। इससे ढालने पर श्रद्धर साफ नहीं उठेंगे श्रीर छपाई श्रस्थ होगी।

भद्धी में ऋाँच समान रूप से लगनी चाहिए, जिससे मेटल पूरी तरह गलता रहे, ऋौर उसमें फुटका नहीं रहने पावे।

#### इएटर-टाइप कम्पोजिंग मशीन

इएटर-टाइप कम्पोर्जिंग मशीन भी लाइनो-टाइप कम्पोर्जिंग मशीन के स्त्राधार पर बनी है। इसमें भी ऋच्र कम्पोज होकर नहीं तैयार होते, बल्कि लाइनो-टाइप की तरह स्लग



इएटर-टाइप कम्भोजिंग मशीन

त्रर्थात् पूरी पंक्ति ही तैयार होती है। चूँकि यह मशीन प्रमाणित इकाई (स्टैएडर्डाइज्ड यूनिट प्रिंसिपुल्स) के त्राधार पर बनाई गई है, इसिलए इस यंत्र के त्रानेक मॉडलों की त्रावर्थकता नहीं है। इस मशीन की त्राधारित इकाई से त्रारम्भ कर, त्रावश्यकतानुसार, परिवर्त्तनीय साधन-सम्पन्न इकाइयों को जोड़कर इसकी उपयोगिता को जहाँ तक चाहें बढ़ा सकते हैं। छापाखाना में पहले त्राधारित इकाई की मशीन, काम की त्रावश्यकता के त्रानुसार, बैठाई जा सकती है। ज्यों-ज्यों उसकी त्रावश्यकता बढ़ती जायगी, त्यों-त्यों परिवर्त्तनीय साधनों को जोड़कर उस मशीन की उपयोगिता बढ़ाई जायगी। प्रमाणित इकाई

पर आधारित होने के कारण इस यंत्र में सबसे बड़ी खूबी यह है कि यह कभी पुराना नहीं पड़ता। जितनी अविध के बाद चाहें, इसमें अतिरिक्त हिस्सा जोड़ा जा सकता है।

त्रारंभ में एक मैगजीनवाला इंटर-पाइप यंत्र बैठाया जा सकता है, जिसमें केवल बॉडी-फेस के मैट्रिक्स होंगे। त्रावश्यकतानुसार इसमें तीन प्रधान त्रीर तीन वगल के मैगजीन जोड़े जा सकते हैं। इसमें क्राँगरेजी के ५ प्वाइंट से लेकर ६० प्वाइंट तक के टाइप ढल सकते हैं। पंक्ति का त्राकार चार एम् से तीस एम् तक का हो सकता है त्रीर त्रावश्यकता पड़ने पर इसे बढ़ाकर ४२ एम् तक किया जा सकता है। यह यंत्र इतनी तेजी से काम करता है कि ५००० एन् से लेकर १५००० एन् तक प्रति घंटा ढलाई का काम हो सकता है। इसकी बनावट इतनी साधारण है कि इसे चलाने में किसी तरह की कठिनाई नहीं होती त्रीर इसमें इतने जटिल पुजें नहीं हैं कि काम में परेशानी उपस्थित हो। नाप के हिसाब से दो एन् एक एम् के बराबर होता है।

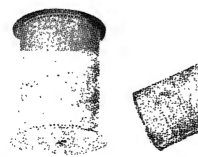
#### मोनो-टाइप कम्पोजिंग मशीन

श्रन्य टाइप कम्पोर्जिंग मशीन से मोनो-टाइप कम्पोर्जिंग मशीन भिन्न है; क्योंकि दूसरी मशीनों में स्लग याने पंक्ति ढली हुई श्राती है, लेकिन मोनो-टाइप कम्पोर्जिंग मशीन हैंड- कम्पोर्जिंग की तरह एक-एक टाइप ढालती श्रौर कम्पोज करती है। इससे पहला लाभ तो यह है कि भूलें हाथ से सुधारी जा सकती हैं। इससे गलती होने पर पुनः ढालने की जरूरत नहीं रहती। श्रगर लेखक को कोई शब्द बदलना हो या श्रावश्यक शब्द जोड़ना हो, तो वह श्रासानी से वैसा कर सकता है। इसलिए परिशुद्धता की इसमें ज्यादा गुंजाइश रहती है।

इस मशीन की बनावट ऐसी है कि इसमें जटिल-से-जटिल काम कम्पोज किये जा सकते हैं। सबसे बड़ा लाभ इस मशीन से यह है कि हैंड-कम्पोज या संशोधन के लिए इससे ऋलग-ऋलग टाइप ढाले जा सकते हैं। विशेष ऋायोजन से इसमें डिस्क्ले टाइप, लेड, रूल, स्पेस और ऋार्नामेस्ट (फूल, बॉर्डर) वगैरह भी ढाले जा सकते हैं।

मोनो-टाइप कम्पोर्जिंग मशीन चलाने के लिए दो यंत्रों से काम लेना पड़ता है। इसके एक भाग को की-बोर्ड कहते हैं ऋौर दूसरे भाग को कास्टिंग मशीन।

की-बोर्ड टाइपराइटर की तरह होता है। इसके लिए एक खास तरह का कागज

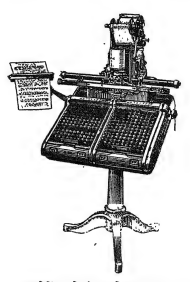


ख्रेद किया हुआ स्पूल घिरनी में मोनोटाइप जिस्टफाई करने का ड्रम त्र्याता है, जिसे स्पूल कहते हैं। यह स्पूल लोहे की गराडी (reel) में लपेटा रहता है।

इसके दोनों किनारों पर छेद रहते हैं, जो की-बोर्ड की गराडी में फँसे रहते हैं ताकि गराडी जब चक्कर देने लगे, तब कागज सरक नहीं जाय।

की-बोर्ड के चलानेवाले को आँपरेटर कहते हैं। स्पूल ठीक तरह से आँटका कर की-बोर्ड के सामने वह बैठ जाता है और की-बोर्ड के अच्चरों पर हाथ चलाकर उन्हें दवाता है।

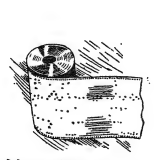
इससे स्पूल के कागज में अन्त्रों के अनुसार छोटे-बड़े छेद होते जाते हैं। स्पूल घिरनी या गराडी पर रहता है। ज्यों-ज्यों उसमें छेद होते जाते हैं, त्यों-स्यों वह दूसरी तरफ सरकता जाता है और दूसरी घिरनी में लिपटता जाता है। ह० एम् तक के आकार की पंक्ति इसमें तैयार हो सकती है। की-बोर्ड के अन्तर को हाथ से दबाने पर उस अन्तर या स्पेस के लिए स्पूल के कागज पर दो छेद हो जाते हैं और परि-दर्शक आगे बढ़ जाता है। इससे ऑपरेटर को यह मालूम होता रहता है कि एक पंक्ति का कितना अंश ऑपरेट हो गया। पर्याप्त शब्दों के कम्पोज हो जाने पर पंक्ति जस्टि-फाई होती है। कितना जस्टिफिकेशन चाहिए इसका निर्देश एक गोल चारखानेदार डब्बे



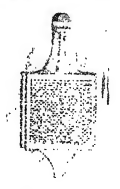
त्रापरेटिंग याने पंच करनेवाला टाइपरटाइर

से होता है, जिसे ड्रम कहते हैं। यह की-बोर्ड के ऊपर लगा रहता है। इसमें श्रंक बने रहते हैं। जब पंक्ति में कम्पोज करने के लिए चार एम् जगह बची रह जाती है, तब की-बोर्ड का श्रच्यर दबाने से यह ड्रम थोड़ा घूम जाता है।

स्पूल के कागज पर प्रत्येक अन्तर या स्पेस के लिए दो छेद हो जाते हैं। स्पूल के कागज में जो छेद होते हैं, वे कास्टिंग मशीन के मैट्रिक्स के फ्रोम (ढाँचा) को टाइप



मोनो का पंच किया हुआ कागज (स्पूल)



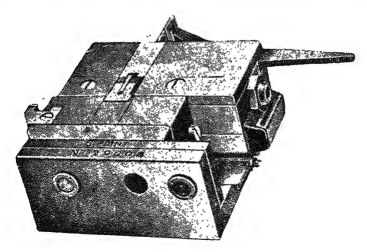
मैद्रिक्स का फ्रोम

ढालने की स्थिति में ले स्राते हैं। यह फ्रोम स्राकार में तीन वर्ग इंच का होता है। इसमें

मशीन से कम्पोज ६५

पन्द्रह कतार में अन्तरों और स्पेसों के मैटिक्स रहते हैं। हर कतार में पन्द्रह खाने होते हैं श्रीर हर खाने में किसी श्रद्धर या स्पेस का मैट्निस रहता है। इस तरह फ्रोम में २२५ खाने होते हैं ऋौर उनमें ऋचर ऋौर स्पेस के २२५ मैट्रिक्स सजाये रहते हैं। इनकी चौड़ाई श्रीर मोटाई 🔓 इंच के लगभग होती है श्रीर ऊँचाई श्राध इंच के लगभग। मोनो-टाइप-कम्पोर्जिंग-मशीन में कम्पोज का काम वैकुन्नम, त्रर्थात् निर्वायु-प्रणाली से होता है। स्पृत्त के कागज में प्रत्येक अचर के लिए दो छेद इसी अभिप्राय से होते हैं। इनके द्वारा सम्पीडित वायु ( कम्प्रेस्ड एन्नर ) फ्रोम पर प्रभाव डालती है। एक छेद से होकर सम्पीडित वायु फ्रोम की उस पंक्ति को सामने लाती है, जिसमें वांक्रित अज्ञर का मैटिन्स है और दूसरे छेद से सम्पीडित वायु उस खाने को सामने लाती है, जिस खाने में वांछित अचर का मैट्रिक्स है। जिस तरह स्रॉपरेटिंग यंत्र पर स्पल के कागज में ज्यों-ज्यों छेद होता जाता है, त्यों-त्यों वह सरकता रहता है, उसी तरह कास्टिंग-यंत्र में भी स्पूल का कागज ज्यों-ज्यों-एक-एक श्रचर दलकर कम्पोज होता रहता है. त्यों-त्यों मरकता रहता है श्रीर प्रत्येक श्रचर के दोनों छेटों को फ्रोम के सामने लाता रहता है। यंत्र में टाइप ढलकर कम्पोज होने के स्थान पर एक अति सुद्भ चिमटी रहती है, जो मैटिक्स को ठीक स्थान पर लाती है। यही चिमटी एक कीलक (वेज) को भी उमी जगह लाती है, जो ढलनेवाले टाइप के विस्तार को ठीक करता है।

मैट्रिक्स के फ्रोम के नीचे साँचा रहता है। जिस आकार का टाइप ढालना हो, उसी आकार का मोल्ड और वेज कास्टिंग-मशीन में लगा देते हैं। साँचे के मुँह पर एक कठोर ढालू फलक लगा रहता है। यह कीलक के माथ जुड़ा है। कीलक की सहायता से यह



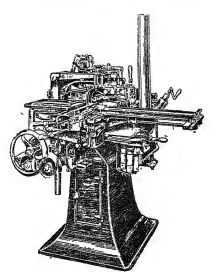
मोनो-टाइप का मोल्ड

फलक उतना ही सरकता है जितने छेद की त्रावश्यकता किसी एक ऋच् को ढालने के लिए होती है। इससे माँचे में ढलनेवाले टाइप के प्वाइंट और प्रमार के आकार का छेद हो जाता है।

साँच के ऊपर प्रयोजनीय मैट्रिक्स के पहुँच जाने पर वह साँचे में दबाया जाता है श्रीर छेद के ऊपर डट्टा की तरह बैठ जाता है। इसके बाद मही में से पम्प के द्वारा गली धातु साँचे में पहुँचाई जाती है श्रीर धातु के ऊपरी भाग पर मैट्रिक्स के श्रचर की छाप पड़ जाती है। साँचे में पानी का बहाव लगातार होता रहता है, इससे मैट्रिक्स की छाप वाली धातु तुरत ठंढी हो जाती है श्रीर साँचे से टाइप सरककर बाहर हो जाता है श्रीर जिस तरह कम्पोजिटर हाथ से एक-एक टाइप स्टिक में बैठाता है, उसी तरह एक-एक टाइप कम्पोज होकर कुल्या में जमा होता रहता है। एक पंक्ति पूरी हो जाने पर वह हटाकर गेली में जमा कर दी जाती है। मोनो-टाइप-कम्पोजिंग-मशीन से प्रेस को सबसे बड़ा लाम यह है कि उसका स्पूल बराबर कायम रहता है। इसलिए श्रगर कोई किताब एक बार श्रॉपरेट कर दी गई तो स्पूल को कार्सिट्रग-मशीन में लगाकर जितनी बार चाहें ढाला जा सकता है।

केवल की-बोर्ड बदल देने से श्राँगरेजी-हिन्दी दोनों तरह का काम एक ही मशीन पर हो सकता है। पंक्तियों के बीच में श्रार लेड न देना हो, तो पंक्तियों के बीच में जितने प्वाइंट का लेड देना हो, उतने ही श्रधिक प्वाइंट का मोल्ड लगा देने से काम चल जाता है। जैसे, श्रार २ प्वाइंट का लेड देना हो तो १२ प्वाइंट के टाइप को १४ प्वाइंट के मोल्ड में ढालने से टाइप की मोटाई इतनी रहेगी कि लेड की जरूरत नहीं रहेगी। इस मशीन में एक मिनट में १५० टाइप ढलते हैं।

मोनो-टाइप-कम्पोर्जिग-मशीन एक-एक टाइप ढालती है, इसलिए हाथ से कम्पोज



करने के लिए टाइप भी इसमें ढाले जा सकते हैं। कम्पोजिंग विभाग के ऋन्य सामान भी ऋतिरिक्त यंत्र लगाकर ढाले जा सकते हैं।

एक बात और जान लेनी चाहिए। जपर बतलाया गया है कि स्पूल के कागज में एक तरफ से छेद होते जाते हैं और दूसरी तरफ वह रील में लिपटता जाता है, इसलिए जब यह स्पूल कास्टिंग मशीन में लगाया जाता है तब इससे ढलाई और कम्पोज का काम अन्त से शुरू होता है और प्रथम पंक्ति अन्त में आती है, अर्थात् ढलाई उल्टी होती है।

#### सुपरकास्टर

मोनो-कास्टर याने टाइप ढालने की मोनो-मशीन इस मशीन के द्वारा ७२ प्वाइंट तक के टाइप, रूल, लेड, डॅस, वॉर्डरों के टुकड़े, क्वाड श्रीर कोटेशन ढाले जा सकते हैं। सुपरकास्टर मशीन की बनावट कुछ तो लाइनो-टाइप की तरह है श्रीर कुछ मोनो-टाइप की तरह। यह श्रावश्यक नहीं है कि सुपरकास्टर मशीन के सभी मैट्रिक्स खरीदकर रख मशीन से कम्पोज ६७

लिये जायँ । इसके मैट्रिक्स कंपनी से किराये पर मिलते हैं । इसलिए जिस मैट्रिक्स की हमेशा जरूरत पड़ती रहती है, मशीन के साथ वह मैट्रिक्स खरीद लेने पर और अन्य मैट्रिक्सों को आवश्यकतानुसार किराये पर मँगाकर इस मशीन से काम लिया जा सकता है । इस मशीन से केवल टाइप ढलता है और हाथ से कम्पोज करने के लिए टाइप तैयार होता है । इसलिए इससे सबसे बड़ा लाभ यह है कि प्रेस के टाइप का फेस कभी पुराना नहीं पड़ने पाता । जो भी नये फेस तैयार हुए हों, उनके मैट्रिक्स किराये पर मँगाकर ढाले जा सकते हैं ।

इस मशीन से टाइप एकदम तैयार निकलते हैं। हैंड-कास्टिंग से ढाले गये टाइप की तरह टाइप को रेतना या घिसकर दुरुस्त नहीं करना पड़ता है। इस मशीन से ढला टाइप सीधे कम्पोर्जिंग विभाग में कम्पोज के काम में लाया जा सकता है।

#### टाइपोग्राफ

इस मशीन के मैट्रिक्स न तो मैगजिन में रहते हैं श्रौर न फ्रोम में, बिलक एक छड़ से लटकते रहते हैं। इन्हें श्रॉपरेटर बराबर देख सकता है। की दवाने पर मैट्रिक्स एक खाने में जमा हो जाते हैं श्रौर पंक्ति पूरी होने पर उन्हें जस्टिफाई कर दिया जाता है। स्पेस भी की के द्वारा ही बैठाये जाते हैं। इसके बाद दूसरी की दबाने से मैट्रिक्स साँचे के सामने श्रा जाते हैं श्रौर ढलकर ख्लग गेली में पहुँच जाता है। मैगजिन उठा देने से मैट्रिक्स श्रपनी जगह पर श्रा जाते हैं श्रौर डिस्ट्रीब्यूट का काम पूरा हो जाता है। इस मशीन से काम बहुत धीरे-धीरे होता है।

#### फोटोग्राफिक टाइप-कम्पोजिशन

विज्ञानवेत्ता को अपने काम से कभी संतोष नहीं होता। एक आविष्कार कर चुकने के बाद उसकी प्रवृत्ति सदा उसमें और अधिक उन्नति करने की होती है। लाइनो-टाइप तथा मोनो-टाइप-कम्पोर्जिंग मशीनें कम्पोज के काम को पूर्णता से संपन्न करती हैं, तोभी इस दिशा में वैज्ञानिक अनुसंधान करनेवालों को संतोष नहीं हुआ और वे इनसे भी वारीक यंत्र तैयार करने के उद्योग में लगे रहे। इसके फलस्वरूप यूहर-टाइप टाइपोग्राफिक कम्पोर्जिंग मशीन का आविष्कार हुआ।

यूहर-टाइप—यूहर-टाइप में तीन यंत्रों से काम होता है। पहला यंत्र सजाने का काम करता है, अर्थात् उसपर मैट्रिक्स-फलक हाथ से सजाये जाते हैं। इसे सेटिंग-यूनिट कहते हैं। इससे कम्पोज किये हुए मैटर का टाइपराइटर फेशन की पंक्तियों का फिल्म या नेगेटिव बनता है। यह जस्टिफाई किया हुआ नहीं रहता। इसपर तैयार पंक्तियों को पूरा करने के लिए दूसरे यंत्र पर ले जाया जाता है, जिसे जस्टिफाईंग यूनिट कहते हैं। सामान्य समायोजन (ऐड्जस्टमेंट) से प्रथम फिल्म पर की पंक्तियाँ नित्तेष की जाती हैं और शब्द-शब्द करके जस्टिफाई करने के लिए दूसरे फिल्म पर उतारी जाती हैं। इसके बाद फिल्म को छापने के लिए विकसित करते हैं, जिसे फोटोग्रेवर या ऑफसेट-लीथो-रीति से छापते हैं। तीसरा यूनिट फोटो-जॉविंग या मिटीअर-यंत्र है। इसके द्वारा विविध प्रकार

के डिस्बों का काम किया जाता है। यूहर-टाइप-मशीन स्त्रभी पूर्णता को नहीं प्राप्त हो सकी है। इसमें सुधार का काम जारी है।

#### कम्पोजिंग-विभाग के लिए सामान

टाइप रखने के लिए हिंदी और ग्राँगरेजी के केसों के जोड़े केस-स्टेगड सेट रूल केस-रैक ख़ौर गेली-रैक क्वाड ऋौर कोटेशन गेलियाँ ( भिन्न-भिन्न त्राकार की ) बार्डर, अर्नामेंट, डैस लेड ख्रीर लेड-कटर फ़लों के इलेक्ट्रो-ब्लॉक रूल श्रीर रूल-कटर धल साफ करने की धौकनी लेड त्यौर रूल रखने का केम स्टूल या तिपाई प्रक-प्रेस चिमटी या वॉडिकन टाइप-हिन्दी, श्राँगरेजी, बँगला, उर्दू ट्वाइन कम्पोज करने की स्टिक घडी

#### टाइप बनाना

कम्पोर्जिंग के प्रसंग में टाइप तैयार करने के तरीके पर भी संद्वीप में प्रकाश डाल देना उचित होगा।

यह तो लिखा ही गया है कि टाइप मेटल या धातु से ढालकर बनाया जाता है। जिस आकार का टाइप ढालना हो, उसी आकार का पहले मैंट्रिक्स तैयार करना पड़ता है। मैट्रिक्स बनाने के कई तरीके काम में लाये जाते हैं। --- एक एक एक एक एक एक एक पहले में उन तरीकों के बारे में थोड़ा लिख देना प्रासंगिक प्रतीत होता है।

पंच — मैट्रिक्स तैयार करने के लिए पहले पंच तैयार करना पड़ता है। पंच फौलाद के टुकड़े के सिरे पर बनाया जाता है। पंच में अच्चर की आकृति उल्टी रहती है। पंच के ऊपर अच्चर का रूप एकदम स्पष्ट रहना चाहिए,



मैट्रिक्स

इसका उभार अच्छी तरह व्यक्त रहना चाहिए। इसकी बगल का हिस्सा चिकना और गहरा होना चाहिए ताकि इससे मैट्रिक्स तैयार करते वक्त ठोंकने की क्रिया में सिवा अच्चर के आकार के किसी अन्य तरह का व्यवधान नहीं पड़े। पंच बनानेवाला कारीगर होशियार हो और उसकी आँखें अच्छी तरह ट्रेंड हों तभी वह बढ़िया पंच तैयार कर सकेगा।

पंच तैयार कर लेने के बाद उसके आसपास यदि कोई गड्ढा दिखाई दे तो उसे भर देते हैं और उमरे हुए श्रंशों को रेती से रेतकर साफ कर देते हैं। तब इसे कड़ा करते हैं।

पंच को कड़ा करने के लिए इसे लकड़ी के कीयले की मही में आँच जलाकर डाल देते हैं। जब वह तपकर खूब लाल हो जाता है तब इसे निकालकर ठंढे पानी में डालते हैं।

इसे पुनः नीचे से भाप देकर गर्म करते हैं श्रीर तवतक भाप देते रहते हैं जबतक कि इसका रूप (face) सीपिया रंग का नहीं हो जाता। इसके बाद इसे पानी में डाल-कर पुनः ठंढा करते हैं। ठंढा हो जाने के बाद इसपर पॉलिश चढ़ाते हैं।

मैट्रिक्स — मैट्रिक्स बनाने के लिए ताँवा या निकल का एक टुकड़ा लेते हैं। इसपर पालिश चढ़ाकर, इस टुकड़े को लकड़ी में जड़कर पंच को इसके ऊपर उलटकर रख देते हैं और ऊपर से पंच को ठोकते हैं। इससे पंच का उलटा स्त्राकार इस टुकड़े पर उतर स्त्राता है, स्त्रर्थात् मैट्रिक्स में टाइप का सीधा रूप (face) रहता है।

इस टुकड़े पर पूरा रूप उतर आने पर इसे साफ कर हर तरह से सिजिल करते हैं। रूप के इर्द-गिर्द रेती से रेतकर इसे खूब चिकना बना देते हैं और जाँच कर देख लिया जाता है कि मैट्रिक्स टाइप ढालने के काम लायक बन गया है।

टाइप का रूप ठीक हो जाने पर श्रेग्री-विन्यास के लिए मैट्रिक्स के नीचे का हिस्सा काटकर उसे टाइप की ऊँचाई के श्राकार का बना लेते हैं श्रीर टाइप ढालकर जाँच लेते हैं कि श्रेग्री-विन्यास सही है।

दूसरा तरीका — आजकल अनेक ऐसे यंत्र तैयार हो गये हैं, जिनकी सहायता से ताँबे या निकल के टुकड़े पर अन्तर सीधे खोद लिये जाते हैं। पंच तैयार कर ठोंकने की जरूरत नहीं पड़ती।

तीसरा तरीका — जिस श्रद्धर का मैट्रिक्स बनाना हो, उसका नक्शा कागज पर खींचा जाय । यह नक्शा काफी बड़ा होना चाहिए। इसके बाद पैट्रोग्राफिक (छोटे श्राकार में नकल उतारने की प्रणाली) व्यवस्था से किसी श्राकार में उससे मैट्रिक्स तैयार किया जा सकता है । इसके लिए मोम के ऊपर इसका नक्शा उतार लिया जाता है । इस मोम को उतिया के पानी में डाल दिया जाता है श्रोर बैटरी की सहायता से इसपर पतले छिलके के बराबर ताँवा चढ़ा दिया जाता है । ताँवा का पानी चढ़ जाने के बाद इसके पीछे टाइप ढालनेवाला सीसा भर दिया जाता है श्रोर इसकी सहायता से मैट्रिक्स तैयार किया जाता है ।

मोल्ड श्रौर टाइप ढालने की मशीन — टाइप ढालने की मशीन का मोल्ड दो टुकड़ों में रहता है। इसी में मैट्रिक्स को जकड़कर कस देते हैं। मैट्रिक्स का चेहरा श्रांदर की श्रोर रहता है। दोनों टुकड़ों को कस देने पर भीतर चौकोर खाली जगह रह जाती है, जिसमें टाइप ढलते हैं। इसी खाली चौकोर जगह में मैट्रिक्स एक तरफ रहता है। जिस छेद में मैट्रिक्स को जकड़ते हैं उसकी दूसरी तरफ जो छेद रहता है उससे गली धातु भीतर जाती है। साँचे की भीतरी दीवाल टाइप के दोनों किनारों को बनाती है।

मोल्ड या साँचा को टाइप ढालने की मशीन में लगा देते हैं। हर टाइप के ढलने पर यांत्रिक प्रयोग से साँचे का मुँह ऋाप-से-ऋाप खुलता रहता है और ढला टाइप उससे नीचे गिरता रहता है। ठंढा हो जाने पर इस टाइप को बटोरकर और घस-रगड़कर माफ करते हैं और तब गेज में नापकर इसे जाँच लेते हैं।

लेकिन ऋब तो ऐसी मशीनें तैयार हो. गई हैं कि इस टाइप को घिसना या रगड़ना नहीं पड़ता है। हर तरह से तैयार टाइप ही ढलते हैं।

# *छठा त्रध्याय* डिस्प्ले-कम्पोजिंग

नोटिस, इश्तिहार, चिद्धी के कागज, विजिटिंग-कार्ड, निमंत्रण-पत्र, विज्ञापन के पर्चे, किताबों के टाइटिल-पेज या कवर डिस्प्ले कम्पोर्जिंग में शामिल हैं। इन कामों को खूब-स्ति के साथ सम्पन्न करने के लिए कम्पोजिटर को दत्त्व तो होना ही चाहिए, साथ-साथ सुक्चि-सम्पन्न भी होना चाहिए।

इश्तिहार के टाइप के कुछ नमूने

छपाई एक कला है, जिसके विकास
छपाई एक कला है, जिसके विकास
छपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए
Printing is a Fine Art
PRINTING IS A FINE ART
PRINTING IS A FINE ART

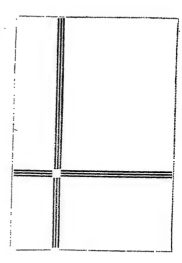
उपयुक्त टाइपों का चुनाव — डिस्प्ले-कम्पोर्जिंग के लिए सबसे आवश्यक वात उपयुक्त टाइपों का चुनाव है। इस तरह के कामों के लिए टाइपों का चुनाव ऐसा होना चाहिए कि इश्तिहार या नोटिस आसानी से पढ़ी जा सके। विज्ञापन के पचों में तो इस बात का विशेष ध्यान रखना पड़ता है। विज्ञापन का टाइप अर्नामेग्टल न होकर सीधा-सादा होना चाहिए और वह भारी-भरकम वॉर्डर से घिरा हुआ नहीं होना चाहिए — कम्पोजिशन देखने में आकर्षक होने के साथ-साथ आसानी से पढ़ा जा सके। मैटर इतना ठोस नहीं होना चाहिए कि पढ़नेवाला उसे देखकर घवरा जाय।

सादगी—इससे यह सिद्ध हुन्ना कि डिस्प्ले-कम्पोजिंग में सबसे पहली त्रावश्यकता सादगी की है। लेकिन सादगी के माने यह नहीं है कि जो बातें त्रावश्यक हैं, त्र्रश्चीत् जहाँ सजावट करना त्रावश्यक है, उन्हें भी छोड़ दिया जाय। डिस्प्ले-कम्पोजिंग में सादगी का ऋर्य होता है पांडुलिपि के प्रयोजन को ऋच्छी तरह समक्तना, और उसके अनुसार मैटर को इस तरह सजाना कि देखने में वह त्राकर्षक हो और विना किसी प्रयास के पाठक

उसका अभिप्राय समक्त ले। जिन शब्दों पर जोर देना हो अथवा जिन शब्दों पर पाठकों का ध्यान अधिक त्राक्तघ्ट करना हो, उन्हें इस तरह सजाना चाहिए कि पाठक की हिष्ट को

वे ऋाप-ही-ऋाप ऋपनी ऋोर सबसे पहले खींच लें।

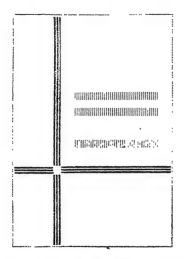
श्रनुपात—कागज के जिस श्राकार में कम्पोज किये हुए मैटर को छापना हो, उस मैटर के महत्त्वपूर्ण श्रंश का स्थान कागज में कहाँ होना चाहिए, इसपर सबसे पहले स्थान देना चाहिए। कुछ लोगों का ख्याल है कि ऐसी बातों का स्थान कागज के बीचो-बीच होना चाहिए। लेकिन श्रनुभव से यह मालूम हुआ है कि सम की अपेचा विषम पर दृष्टि श्रिधिक जाती है। इसलिए श्रनुपात विषम ही होना चाहिए। इस विषमता का परस्पर श्रनुपात इस तरह का होना चाहिए कि देखने में वह श्रच्छा लगे। इसके लिए ३:५ का श्रनुपात सबसे श्रिधिक उपयुक्त माना गया है। अर्थात् कागज को श्राठ भागों में बाँट देना चाहिए। तीन हिस्सा नीचे छोडकर या वहाँ गौणा मैटर रखकर उस शब्द



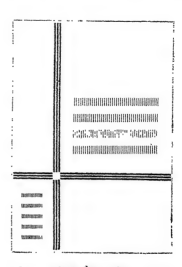
विन्यसन में प्राप्त स्थान का बँटवारा

या वाक्य को रखना चाहिए, जिसकी श्रोर सबसे श्रधिक ध्यान श्राकुष्ट करने की श्रावश्यकता हो।

श्रुँगरेजी के २६ अथवा हिन्दी के ४८ सीसा के अन्तरों को कागज पर इस तरह सजाना कि वे युद्ध के लिए सुसज्जित सेना की तरह विना किसी व्यतिक्रम के स्थान पर



विन्यसन में एक ही मैटर होने पर सजाना



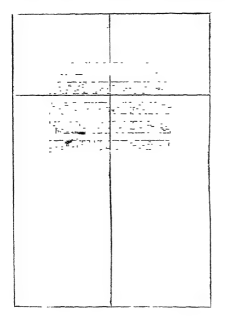
विन्यसन में दो मैटर होने पर सजाना

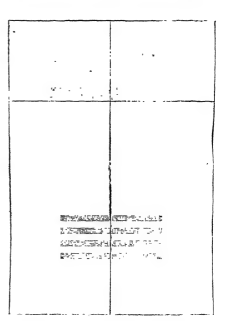
सटीक बैठ जायँ। यह साधारण काम नहीं है। इसके लिए इस बात की समम्फ होनी

चाहिए कि सफेद स्थान का क्या महत्त्व है। मंच पर ऋभिनय करनेवालों के चेहरों पर फोक्स से रोशनी देने का जो महत्त्व है, वही महत्त्व छपाई के काम में कागज के खाली स्थान का है। टाइप ऋभिनेता है ऋौर खाली स्थान छपाई की किया में फोकस-प्रकाश है। खाली स्थान के द्वारा ही छपी सामग्री को देखा जाता है।

त्रगर फोकस का प्रकाश श्रमिनेता के चेहरे पर ठीक तरह से नहीं पड़ता, तो मंच पर जो दृश्य उपस्थित किया जा रहा है, उसका सारा प्रभाव नष्ट हो जाता है। छपाई की किया में भी यह समान रूप से लागू है। यदि खाली स्थान का विभाजन ठीक तरह से नहीं किया गया हो, तो श्रमिन्यसन के प्रभाव को वह नष्ट कर देता है और सूचना प्रभावोत्पादक नहीं होती।

अभिन्यसन के समय खाली स्थानों ( blank space ) को उन जगहों पर छोड़ना चाहिए, जहाँ छ्याई के मैटर का महत्त्वपूर्ण अरंश हो ; क्योंकि जहाँ प्रकाश की आवश्यकता है,





विन्यसन में एक ठोस पदार्थ को किस तरह सजाना चाहिए

विन्यसन में दो ठोस पदार्थ को किस तरह सजाना चाहिए

वहीं प्रकाश देना काम का होता है। यदि अभिन्यासक खाली अंश को वरावर बाँटने का उपक्रम करें, तो इसका परिणाम यह होगा कि जहाँ प्रभाव पड़ना चाहिए वहाँ कम पड़ेगा और जहाँ प्रभाव की तिनक भी आवश्यकता नहीं है, वहाँ प्रभाव बेमतलव पड़ेगा। अगर कमरें में हर जगह समान रूप से प्रकाश है, तो प्रकाश के महत्त्व को नहीं आँका जा सकता, लेकिन आधा कमरा प्रकाशित हो और आधा अधकारपूर्ण हो या वहाँ मिद्धिम रोशनी हो तभी प्रकाश के महत्त्व को आँक सकते हैं। इसी तरह अगर अभिन्यस्त वस्तु का एक अंश भरा हो और दूसरा अंश खाली हो, तभी प्रकाश और आभा का सुन्दर ज्ञान सम्भव है।

इसके लिए सामंजस्य की नितान्त आवश्यकता है, अर्थात् खाली स्थान छपे स्थान का पूरक हो। इसके साथ ही विविधता और तारतम्य भी आवश्यक है, अर्थात् खाली स्थान के बँटवारे में विविधता हो, पर खाली और छपे स्थान में तारतम्य हो। इसके साथ ही खाली स्थान और छपे स्थान की गति में भी समता हो अर्थात् खाली स्थान छपे स्थान के अनुपात में हो। मतलव यह है कि खाली स्थान छपे स्थान पर प्रभाव डालने के लिए ही छोड़ा जाता है और उससे उसी उद्देश्य की पूर्ति होनी चाहिए।

टाइपों के फेस का मेल—डिस्से कम्पोजिशन के लिए यह भी नितान्त आवश्यक है। जॉन रिकन अपनी पुस्तक 'मॉडर्न पेंटर्स' में लिखते हैं—"नक्शे का एक भाग दूसरे भाग के सौन्दर्य को बढ़ाने में सहायक होता है। नक्शे का प्रत्येक अंश समूचे नक्शे के सौन्दर्य को स्थापित करने के लिए उतना ही आवश्यक है, जितना शरीर के लिए शरीर का प्रत्येक अवयव। कोई फालत् अंश जोड़ देने अथवा कोई अंश हटा देने से नक्शा अपंग हो जाता है।" ठीक यही बात डिस्प्ले कम्पोजिशन के लिए भी कही जा सकती है। केवल खाली स्थान भरने के लिए कोई चीज बैठा देना उपयुक्त नहीं होगा। जो भी मैटर, बॉर्डर, फूल या सजावट, उसमें दिये जायँ सबका कोई-न-कोई निश्चित उद्देश्य होना चाहिए।

टाइपों के चुनाव में भी कागज के आकार पर ध्यान रखना चाहिए। जहाँ तक संभव हो, टाइप का फेस आपस में एक-दूसरे से मिलता-जुलता हो और कागज के आकार तथा रंग-रूप के अनुरूप हो। जैसे—कागज का आकार अगर लंवा हो तो नाटे आकार का (Condensed) टाइप काम में लाना चाहिए, यह अधिक उपयुक्त होगा। कागज का आकार अगर चौड़ा हो, तो चौकोर या लंबे (Expanded) आकार का टाइप काम में लाना उचित होगा।

डिस्प्ले एक तरह का शृंगार है। जिस तरह लोग अपने शरीर को कपड़ा, अलंकार तथा आमूषणों से सजाते हैं, उसी तरह छापने की सामग्री को भी के छापने के विविध प्रकार के साधनों से सजाना पड़ता है। शरीर का शृंगार करते वक्त इस बात पर बराबर ध्यान रखना पड़ता है कि किस तरह की पोशाक शरीर पर अधिक फवती है और जो पोशाक पहनी गई है, वह किस तरह धारण की गई है। उदाहरण के लिए, यदि शेरवानी पर घोती पहन ली जाती है तो यह पहनावा बेढंगा प्रतीत होता है; क्यों कि शेरवानी के साथ चूड़ीदार या चुस्त पायजामा ही फवता है। कोट, पैएट और टाई के साथ यदि पैर में मोजा न हो और जूता (shoe) के बदले चप्पल हो तो भद्दा लगता है। पतली डार की आँगूठी में मोटा नग सजता नहीं। ठीक यही बात टाइपों के साथ भी है। उन्हें सजाने में भी इस बात का ध्यान रखना पड़ता है कि किस आकार का टाइप कहाँ और किस आकार के टाइप के बाद लगाया जाय, जो अगल-बगल के टाइप में खप जाय और जो मेल के साथ अपने पड़ोस के टाइपों में बैठ जाय। टाइपों को मेल के साथ सजाना और उनके अनुकृल बॉर्डर, आर्नामेस्ट तथा इस तरह की अन्य सामग्री लगाना कम्पोजिटर की बुद्धि, दच्चता और सुरुचि की कसीटी है। कम्पोजिटर की सारी कला की जाँच डिस्प्ले-कम्पोज में हो जाती है। जो

ही पारंगत माना जा सकता है। केवल टाइपों को बैठा देना ही सुद्र श-कला नहीं है। टाइपों में सामंजस्य स्थापित करना ही त्र्यसली मुद्रण-कला है।

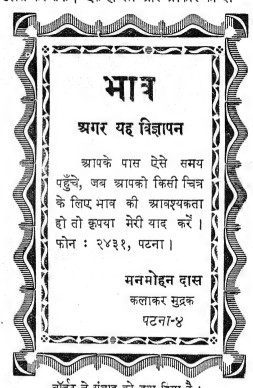
त्र्यार डिस्प्ल-कम्पोज मैटर कई रंगों में ल्रपनेवाला हो, तब तो कम्पोजिटर को श्रीर भी ऋधिक बुद्धि खर्च करनी पड़ती है : क्योंकि उसे टाइपों का चुनाव इस तरह करना पड़ता है ताकि एक रंग में छपे टाइप दसरे रंग को दबा न सकें बल्कि उसे ठीक तरह से प्रभावित करें. ताकि सभी रंग खिल उठें।

प्रभाव-डिस्प्ले-कम्पोजिशन की सबसे बडी ख़बी प्रभावीत्पादन है। उसका सारा मल्य इसी पर निर्भर है। टाइपों का चनाव ऐसा होना चाहिए कि छपकर चीज जब सामने ग्रावे. तो वह इच्छित प्रभाव उत्पन्न कर सके। एक ही रूप और ग्राकार की दो

#### श्रगर यह विज्ञापन

श्रापके पास ऐसे समय पहुँचे, जब आपको किसी चित्र के लिए भाव की आवश्यकता हो तो कृपया मेरी याद करें। फोन : २४३१, पटना ।

> मनमोहन दास कलाकार मद्रक पटना-४



सादा और स्पष्ट

बॉर्डर ने संवाद को दबा दिया है।

चीजें उतना प्रभाव नहीं उत्पन्न कर सकतीं, जितना दो रूप और दो आकार की चीजें उत्पन्न कर सकती हैं। इसलिए प्रभाव उत्पन्न करने के लिए विषम रूप और त्राकार के टाइपों का महत्त्व डिरप्ले-कम्पोजिशन में बहुत ऋधिक है।

प्रभाव का संबंध केवल टाइप से ही नहीं है। डिस्प्ले-कम्पोर्जिंग में बॉर्डर, रूल, डैस जो भी काम में लाये जायँ, सबपर इस बात का प्यान रखना पड़ता है कि कहाँ काला फेस होना चाहिए, कहाँ सादा फेस होना चाहिए, कहाँ पतला टाइप लगाना चाहिए, कहाँ मोटा टाइप लगाना चाहिए, कहाँ डैस देना चाहिए श्रीर कहाँ डैस नहीं देना चाहिए। बॉर्डर डिस्प्ले-कम्पोर्जिंग ७५

ऋथवा रूल मोटा हो या पतला, रूल एकहरा हो या दो लकीर का, लहेरिया हो या डॉट-वाला हो । साथ ही इस बात पर भी भ्यान रखना उचित होता है कि किस स्थान पर कागज का कितना हिस्सा सादा छोड़ देना चाहिए।

बॉर्डर लगाना—लोगों का ऐसा खयाल है कि बॉर्डर लगाने से नोटिस का सौन्दर्य बढ़ जाता है। यह ग्रंशतः सही है, लेकिन इसमें एक दोष भी है। पाठक ग्रौर पाठ्य-विषय के बीच में यह व्यवधान होकर खड़ा हो जाता है। इसलिए जहाँ तक संभव हो, बॉर्डर का प्रयोग नहीं करना चाहिए। ग्रुगर टाइपों का डिस्प्ले सुन्दर ढंग से किया जाय तो विना बॉर्डर के ही छपी चीज ग्राकर्षक ग्रौर प्रभावोत्पादक प्रतीत होती है। ग्रुगर बॉर्डर लगाना ही हो तो कागज का ग्राकार देखकर ग्रौर टाइप के ग्रुन्तार बॉर्डर लगाना चाहिए। ग्रुगर कागज छोटे ग्राकार का है तो मोटा ग्रौर भड़कम बॉर्डर नितान्त ग्रुन्पयुक्त होगा। सादा ग्रौर पतला बॉर्डर या दो लकीरोंवाला ब्ल ही ग्रधिक उपयुक्त होगा। इसी तरह बड़े ग्राकार के कागज के लिए पतला बॉर्डर या खाली ब्ल उपयुक्त होगा, मोटा वॉर्डर या पतला बॉर्डर के दोनों तरफ ब्ल देकर सजाना ग्रविक उपयुक्त होगा। सादा फेस के टाइप के साथ सादा बॉर्डर ग्रीर काले फेस के टाइप के साथ काला बॉर्डर ग्रिधक उपयुक्त होगा। सादा फेस के टाइप के साथ सादा बॉर्डर ग्रीर काले फेस के टाइप के साथ काला बॉर्डर ग्रिधक उपयुक्त होता है।

### टाइटिल-पेज

टाइटिल-पेज किताब का स्रावश्यक श्रंग है। टाइटिल-पेज किताब के सौन्दर्य को बहुत-कुछ बढ़ा देता है। उत्तम टाइटिल-पेज तैयार करने के लिए स्रनुभव, स्रभ्यास स्रोर पर्यवेत्त्त्या की जरूरत है। भिन्न-भिन्न रूप स्रोर रंग के टाइटिल पेजों को देखकर एक सुदत्त कम्पोजिटर यह समक्त सकता है कि टाइटिल-पेज में क्या होना चाहिए स्रोर क्या नहीं होना चाहिए।

टाइटिल-पेज को तीन भागों में बाँटा जा सकता है—(१) पुस्तक का नाम, (२) लेखक का नाम और (३) प्रकाशक का नाम और पता। प्रकाशन का सन् दे देना भी उचित है। कम्पोजिटर को यह समक्त लेना चाहिए कि पुस्तक के लिए इन तीनों वस्तुओं का महत्त्व किस अनुपात से है, और उसी अनुपात से उसे टाइप का चुनाव करना चाहिए। इसके साथ ही उसे यह भी देख लेना चाहिए कि नाम छोटे हैं या बड़े। नामों के छोटा होने पर उसे ऐसा मोटा टाइप नहीं चुन लेना चाहिए, जो देखने में भद्दा लगे।

चूँ कि टाइटिल-पेज में तीन या चार पंक्ति से ऋधिक नहीं कम्पोज करना है, इसलिए खाली स्थान को भरने की समस्या भी उसके सामने उपस्थित हो जाती है। लेखक ऋौर प्रकाशक के बीच में काफी खाली स्थान वच रहता है। उसे सादा नहीं छोड़ देना चाहिए। सादा छोड़ देने से टाइटिल-पेज उदास लगता है। इस स्थान पर कोई फूल दे देना उचित होगा।

जिस तरह कम्पोज करने के लिए ले-ग्राउट बना लेना त्रावश्यक है, उसी तरह टाइटिल-पेज कम्पोज करने के पहले ले-त्राउट बना लेना चाहिए। इससे बार-बार टाइप बदलने का फंफट नहीं उठाना पड़ता।

on destina antitra antitra destina dest

<sub>यकाशक</sub> बिहार-राष्ट्रमाषा-परि पटना—३

डिस्प्ले-कम्पोर्जिंग ७७

टाइटिल-पेज में पुस्तक के नाम के नीचे अगर एक-दो पंक्ति में पुस्तक का परिचय देना आवश्यक हो, तो दोनों के लिए ऐसा टाइप चुनना चाहिए, जो अनुपात में बेहिसाब नहीं प्रतीत हो।

श्रगर टाइटिल-पेज में बॉर्डर लगाना हो, तो पतला रूल या महीन बॉर्डर ही लगाना चाहिए। टाइटिल-पेज में मोटा बॉर्डर उपयुक्त नहीं प्रतीत होता।

श्रारंभ का मोटा श्रक्तर—िकसी पुस्तक में लोग प्रत्येक श्रध्याय के प्रथम शब्द के प्रथम श्रद्धार को मोटे फेस या श्रानांमिएटल फेस का रखना पसन्द करते हैं। यह प्रकाशक-विशेष श्रथवा लेखक-विशेष की रुचि पर निर्मर करता है। लेकिन, इस तरह की कंपोर्जिंग में इस बात पर ध्यान रखना चाहिए कि उस श्रद्धार के सामने जितनी पंक्तियाँ कम्पोज हों, वे उस मोटे श्रद्धार से बहुत हटकर न हों, श्रर्थात् पंक्तियों श्रोर उस श्रद्धार के बीच में खाली स्थान (ब्लेंक स्पेस) न हो।

#### श्रमिन्यास ( ले-श्राउट )

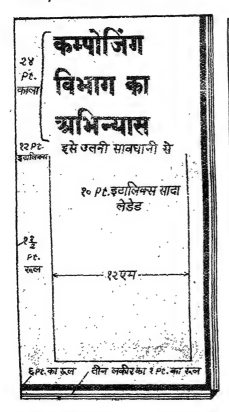
अच्छी छपाई दो बातों पर निर्भर करती है—एक तो काम को अच्छी तरह समक लेने के बाद उसमें हाथ लगाना और दूसरे आरंभ करने से पहले पूरी तैयारी कर लेना । हमारे देश में छपाई के काम में बहुत अधिक तरकी हुई है, तोभी छपाई के काम को संतोषजनक नहीं कहा जा सकता, इसका एक प्रधान कारण यह है कि यहाँ के अच्छे छापाखाने भी अभिन्यासन या रेखांकन के महत्त्व को नहीं समक सके हैं और उसमें समय लगाना समय की बर्वादी मानते हैं और इस काम में कुछ व्यय करना नहीं चाहते । जो काम हाथ में आता है, उसकी रूप-रेखा तैयार किये विना काम आरंभ करने से पूफ सामने आने तक इस बात का संशय बना रहता है कि काम ठीक उतरेगा या नहीं । अव्यवस्थित रूप से काम शुरू करने का फल यह होता है कि एक ही नोटिस या इश्तिहार को एक बार कम्पोज कर फिर तोड़ना पड़ता है और उसे दूसरी बार कम्पोज करना पड़ता है ।

लेकिन, यदि काम आरंभ करने से पहले अभिन्यास (ले-आउट) कर लिया जाय, तो काम में सहूलियत होती है और काम भी संतोषजनक होता है। विज्ञापन-विषयक छपाई के काम में तो इसकी और अधिक आवश्यकता पड़ती है। जिसके जिम्मे रेखांकन का काम हो, उसे चाहिए कि वह ग्राहक से यह जान ले कि किस आकार में उसे अपनी छपाई करानी है। अगर आकार मैटर के अनुकृल न हो, तो कागज मोड़कर ग्राहक को समक्ता देना चाहिए कि किस आकार में छापने पर छपी सामग्री सुरुचिपूर्ण और शोभन प्रतीत होगी।

इसके बाद अभिन्यासक को छपाई का मैटर और जिस कागज पर उस सामग्री को छापना हो, उसे लेकर बैठ जाना चाहिए। अगर किसी अखबार में विज्ञापन का मैटर हो तो कितनी जगह में विज्ञापन देना है, उसे भी दृष्टि में रखना चाहिए। तव मैटर को खूब गौर से पढ़ना चाहिए अौर उसके महत्त्वपूर्ण अंश को चुन लेना चाहिए; जैसे-वस्तु का नाम या उसकी कोई खास विशेषता, जो मुख्य शीर्षक का काम दे। इसके बाद उससे कम महत्त्वपूर्ण

श्रंश को उपशीर्षकों के लिए चुन लेना चाहिए। श्रगर मैटर सचित्र हो तो चित्र की प्रतिलिपि (प्रूफ) सामने होनी चाहिए; क्योंकि उसी पर टाइप का चुनाव निर्भर करेगा। श्रिभिन्यासक को सबसे पहले यह सममना होगा कि चित्र किस स्थान पर बैठाया

जाय ; क्योंकि इसी पर शीर्षकों श्रीर उपशीर्षकों का स्थान निर्भर करता है।



# कम्पोजिंग विभाग का श्रभिन्यास

इसे उतनी सावधानी से तैयार करने की जरूरत नहीं है जितनी सावधानी याहक की स्वीकृति के लिए श्रिमिन्यास तैयार करने में बरतनी पड़ती है। लेकिन टाइप, रूल श्रोर चार्डिर वगैरह का स्पष्ट निर्देश होना श्रावश्यक है।

कम्पोजिटर इसी श्रिभिन्यास के श्राधार पर काम करता है, इसलिए इसका उतना ही महत्त्व है जितना मकान चनाने के लिए नक्शे का।

**ऋ**भिन्यास

कम्पोज की गई सामग्री

सुयोग्य श्रौर दत्त कम्पोजिटर वही है, जो छपाई के लिए दी गई सामग्री को इस तरह सजा दे कि जिस उद्देश्य से वह वस्तु छपाई जा रही है, उस उद्देश्य की पूर्ति पूरी तरह हो जाय । कागज, टाइप, रूल, बॉर्डर, चित्र तथा स्याही के संयोग से वह सुन्दर चीज तैयार कर देता है। पहले वह पेन्सिल से कागज पर श्रपनी बुद्धि श्रौर श्रनुभव के श्रनुसार श्रिमन्यास (Lay-out) करता है, श्रर्थात् उस वस्तु का खाका तैयार करता है श्रीर इसी खाका के श्रनुसार वह काम को श्रागे बढ़ाता है।

कुछ लोग यह पूछ सकते हैं कि खाका तैयार करना क्यों आवश्यक है और दच्च कम्गोजिटर के हवाले यह काम क्यों होना चाहिए ? इसके उत्तर में केवल इतना ही लिख देना काफी होगा कि मकान का नक्शा बनाना क्यों आवश्यक है और यह काम स्थपित (Architect) को क्यों सौंपा जाता है। कोई भी राज मकान का ढाँचा तैयार कर उसपर मवन खड़ा कर सकता है। इसी तरह कोई भी कम्योजिटर पांडुलिपि को कम्पोज कर छापने के लिए सामग्री तैयार कर सकता है। लेकिन जिस तरह हमलोग बखार में रहना पसन्द नहीं करते, उसी तरह भद्दा कम्पोज भी पसन्द नहीं करते। मकान बनाने के लिए जिस तरह नक्शा श्रावश्यक है, छपाई के काम के लिए इसी तरह श्राभिन्यास श्रावश्यक है।

30

हरेक व्यापारी चाहता है कि उसकी दूकान के प्रत्येक कर्मचारी चुस्त और दुरुस्त रहें। वह इस बात की अपेचा करता है कि सभी कर्मचारी साफ-सुथरा कपड़ा पहने रहें, सिर के बाल सँबारे रहें और साथ ही नम्न और सुशील रहें; क्योंकि वे ही उसके तथा उसके व्यवसाय के प्रतिनिधि हैं। लेकिन उसके स्चीपत्र और इरितहार इन सजीव व्यक्तियों से कम उसका प्रतिनिधित्व नहीं करते। उसकी दूकान में जितने ग्राहक आते हैं, उनसे कई गुना अधिक लोगों के पास वह उन स्चीपत्रों को मेजता है और उससे भी अधिक लोगों की हिण्ट अखबारों में छुपे उसके इरितहार पर जाती है। और इस तरह लोग उसके व्यापार के बारे में इसी सामग्री से अपनी राय कायम करते हैं। ऐसी हालत में क्या यह आवश्यक नहीं है कि वह व्यापारी अपने कर्मचारियों पर जितना ध्यान देता है उससे अधिक ध्यान वह इन छुपी चीजों पर दे।

प्रेस की सफलता और असफलता भी इसी पर निर्भर करती है। प्रेस के सहयोग से व्यापार की ज्यों-ज्यों उन्नित होगी, त्यों-त्यों प्रेस की तरक्की होगी तथा भद्दी छपाई के कारण व्यवसाय की बदनामी होने से प्रेस का हास होना अनिवार्य है। इसलिए डिस्ने काम के कम्पोज करनेवाले में तीन प्रधान गुण होने चाहिए—उसमें कल्पना-श कि होनी चाहिए, उसमें हढ़ विचारशीलता होनी चाहिए और उसमें स्ल्म हिष्ट होनी चाहिए।

इससे इस परिणाम पर पहुँचा जाता है कि डिस्से-कम्पोज करने के लिए कम्पोजिटर को दच्च श्रौर सुरुचि-सम्पन्न दोनों होना चाहिए।

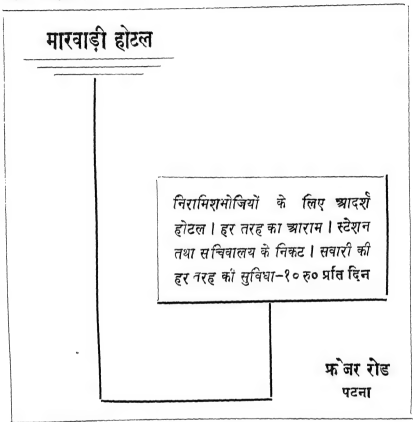
डिरस्ने-कम्पोजिशन में इन बातों पर सबसे ऋधिक ध्यान देना पडता है-

(१) सामंजस्य, (२) विविधता, (३) समन्वय, (४) संपात, (५) मेल, (६) ऋनुपात श्रौर (७) तारतम्य।

सामंजस्य—िवन्यसन में जो कुछ जिस तरह प्रदर्शित किया गया है, उसका मेल सामंजस्य है। लिखने का ताल्प्य यह है कि विन्यसन का प्रत्येक अंग एक-दूसरे की श्रीवृद्धि करनेवाला हो ओर सभी अंश मिलकर पूर्ण शोमायुक्त सौंदर्यमय चित्र उपस्थित करें। छपी सामग्री में इस तरह का सामंजस्य तभी संभव है, जब विन्यसन की प्रत्येक लकीर और लिखा-वट एक-दूसरे की अभिवृद्धि करती हों। इस प्रभाव को सभक्तने के लिए विन्यसन में से एक लकीर या रेखा-चिह्न मिटा दीजिए। अगर उसका अभाव खटके तो उपर्युक्त कथन की पुष्टि हो जाती है।

नोटिस या इश्तिहार के विन्यसन में सामंजस्य लाने के लिए उसमें एक केन्द्र-बिन्दु होना आवश्यक है; ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार नाटक में एक प्रधान पात्र होता है और उसके इर्द-गिर्द अनेक गौण पात्र चक्कर काटते रहते हैं। प्रधान पात्र के अभिनय का प्रभाव इनके अभिनय पर और इनके अभिनय का प्रभाव प्रधान पात्र के अभिनय पर समान रूप से पड़ता है और दोनों तरह के पात्रों की अभिनय-कुशलता पर ही नाटक की सफलता और दर्शकों की तृप्ति निर्भर है। इसी तरह इश्तिहार और नोटिसों की छपाई में भी इनके किसी अंश को चुनकर

केन्द्र-बिन्दु स्थिर करना पड़ता है श्रीर उसी के इर्द-गिर्द शेष सामग्री को इस तरह सजाना पड़ता है कि वे श्रापस में एक-दूसरे के सौंदर्य की श्रमिवृद्धि करते रहें। पृष्टि के लिए कहीं-कहीं पुनरुक्ति भी करनी पड़ती है; क्योंकि दीवाल की मजबूती के लिए जहाँ-तहाँ पुश्ता जोड़ना ही पड़ता है।



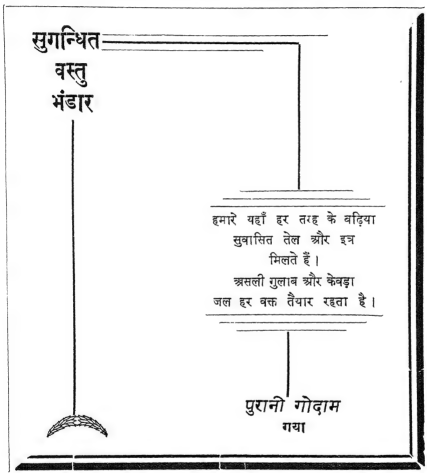
इश्तिहार का नमूना-१

विविधता—डिस्से-कम्पोज में जो सामग्री काम में लाई जाय उसकी विविधता उसका आवश्यक गुण है। नीचे से ऊपर तक एक ही तरह के टाइप में सजाना मद्दा और निर्जाव-सा लगता है। सामग्री की विविधता वस्तु को जीवन और शक्ति प्रदान करती है। इसके लिए सामग्री के आकार, रूप-रंग सभी में भेद होना चाहिए।

लेकिन विविधता में भी अतिशयता का दोष नहीं आना चाहिए। अगर प्रत्येक पंक्ति के किए किन्निक्ति आकार और रूप के टाइपों का प्रयोग किया जाय, तो प्रभाव नष्ट हो जायगा। जहाँ तक संभव हो, एक ही परिवार (बॉडी) के भिन्न-भिन्न फेसों को काम में लाना चाहिए और जहाँ तक संभव हो, भिन्न बॉडी के टाइपों का प्रयोग रोकना चाहिए। कहा तो यहाँ तक जा सकता है कि अधिक-से-अधिक दो बॉडी के ही भिन्न-भिन्न फेसों का प्रयोग होना चाहिए। लेकिन यह अँगरेजी डिस्से-कम्पोज में ही संभव है। हिन्दी में अभी तक एक

ही बॉडी के इतने अधिक फेस तैयार नहीं किये जा सके हैं कि दो ही बॉडी के टाइपों के प्रयोग से डिस्स्ने में पूर्ण सौंदर्य लाया जा सके।

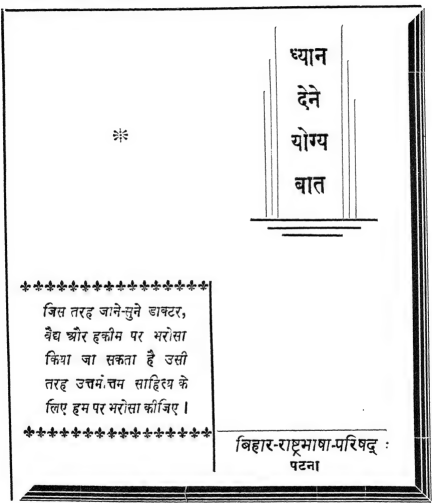
समन्वय—विन्यसन के विविध रूपों का पारसिर सामंजस्य ही समन्वय का प्राण है ऋथीं र् विन्यसन के विविध रूप ठीक उसी तरह एक दूसरे को ऋपनी ऋोर ऋाक- विवि करते रहें जिस तरह गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त के ऋनुसार फल पेड़ से गिरकर धरती



इश्तिहार का नमूना- ?

पर ही त्राता है त्रीर कुतुबनुमा यंत्र की सूई हमेशा उत्तर की त्रीर रहती है। विन्यसित सामग्री में उत्तर त्रीर दिव्या ध्रुव टाइपों की सजावट में रहता है त्रीर इसे पहचानना दक्ष कम्पोजिटर का ही काम है। उसे सबसे पहले केन्द्र-विन्दु या त्राव्यरेखा को पकड़ना चाहिए त्रीर उसी के त्राधार पर उसे ध्रुवों को कायम करना होगा। समन्वय सम्पन्न करने के लिए विन्यसक को सबसे पहले त्र्रपने दिमाग में यह बैठा लेना होगा कि ठोस सामग्री विन्यसन में कहाँ-कहाँ स्थापित करनी है। इस किया में सफलता मिल जाने के वाद सारा काम हलका हो जाता है त्रीर विन्यसन की किया त्राप-से-न्राप त्रागे बढने लगती है।

समता—समता का संबंध विन्यसित सामग्री के समग्र पर्यवेत्त्रण से हैं। शरीर का राजा मिस्तिष्क है और आँख उसकी चेरी है। मिस्तिष्क के आदेश के अनुसार ही वह किसी वस्तु के आंग को देखती है। लेकिन पर्यवेत्त्रण की इस किया में अनिच्छापूर्वक भी उसे अन्य आंगों को देखना पड़ता है जो उसके सामने आ जाते हैं। इससे यह स्थापित होता है



इश्तिहार का नमूना---३

कि अगर विन्यसन में समता है तो यह आँखों को अधिक प्रभावित करेगा और विषमता की अपेदा आँखें उसके रूप को अधिक प्रहण करेंगी । किसी रूप में निर्मित पुनरावृत्ति से भी समता कायम की जा सकती है। समता की तुलना संगीत के लय से की जा सकती है। जिस तरह संगीत में लय को बांधना पड़ता है और उसका चढ़ाव-उतार सम रूप से चलता है, ठीक उसी तरह विन्यसन में भी इसी प्रणाली से समता कायम की जाती है। मान लीजिए कि विन्यसन में त्रिकोण रिखाएँ स्थापित की गई और सभी रेखाओं की गति एक

ही दिशा की स्रोर है। स्राँखें उस दिशा की स्रोर स्वभावतः खिंच जायँगी। स्रगर इस त्रिकोण के बीच-बीच में वृत्त स्थापित कर दिये जायँ तो स्राँखें उन्हें भी प्रहण कर लेंगी स्रर्थात् इस विविधता में भी समता स्थापित कर दी गई है। पुनरावृत्ति के विनाभी पंक्तियों में पारस्परिक संबंध कायम कर समता प्राप्त की जा सकती है।

ऋाँखें सबसे पहले विन्यसन के उस भाग पर पड़ती हैं जो सबसे ऋधिक व्यक्त रहता है और उसके बाद गौंग ऋंश पर जाती हैं। इसलिए ऋगर विन्यसन इसी ऋाधार पर किया जाय तो ऋाँखों को वह ऋधिक प्रभावित करने में समर्थ होगा।

मान लीजिए कि आप किसी वस्तु का विशापन दे रहे हैं। इश्तिहार में किसी व्यक्ति का चित्र है जो उस सामग्री की ओर एकटक देख रहा है। स्वभावतः देखनेत्रालों की आँखों उसकी आँखों का अनुसरण करेंगी और उस चीज को सबसे पहले देखेंगी जिसे वह देख रहा है।

समता के लिए यह आवश्यक है कि विन्यसन की क्रिया में विरोधी तत्त्वों का समावेश न हो। सभी तत्त्व ऐसे हो कि विना किसी प्रयास के आँखें एक से दूसरे पर स्वाभाविक रीति से तैरती जायँ।

मेल—संगीत का सबसे प्रधान गुण सुरों का मेल हैं। अगर वाद्य के सभी यंत्रों का और गायक के सुर का परस्पर मेल नहीं है तो संगीत कर्णकटु प्रतीत होता है और श्रोता ऊव जाते हैं। विन्यसन में भी मेल का ठीक वही उद्देश्य है। प्रत्येक पंक्त और प्रत्येक रेखा एक दूसरे के अनुरूप होनी चाहिए। संगीत में जिस तरह गायक का सुर सबसे ऊपर या प्रधान रहता है और विविध वाद्ययंत्र उसे सहायता प्रदान करते हैं, बेसुरा नहीं होते, बिल्क उसके सुर में सुर मिलाकर चलते हैं उसी तरह विन्यसन में भी एक वस्तु प्रधान होती है, जिसका स्पष्ट निदंश रहता है और बाकी सभी वस्तुएँ उसके पैर में पैर मिलाकर उस अंश को सहायता प्रदान करती हुई चलती हैं। इसिलए विन्यसन के किसी अंश पर अनावश्यक जोर देना उचित नहीं है। आकार और रीति दोनों में मेल होना अनिवार्य है। मानलीजिए कि विन्यसन चौकोर है तो उसके भीतर का विन्यसन उससे मिलता-जुलता ही होना चाहिए। अगर विन्यसन का बार्डर हलके धूसर वर्ण का है तो विन्यसन के टाइप भी उसके अनुरूप ही हों।

अनुपात — अनुपात से अभिप्राय कागज की लम्बाई-चौड़ाई से हैं। सब कुछ होने पर भी अगर कागज की लम्बाई और चौड़ाई में सम अनुपात नहीं रहा तो विन्यसन भद्दा प्रतीत होगा। इसके लिए इस बात पर दृष्टि रखना अनिवार्य है।

तारतम्य — तारतम्य श्रमुपात का दूपरा रूप है। श्रमुपात में जहाँ कागज के श्राकार पर दृष्टि रखनी पड़ती है वहाँ तारतम्य में स्याही के प्रयोग पर भी दृष्टि रखनी पड़ती है। विन्यित सामग्री किस स्याही में छापी जाय कि वह श्राँखों को उत्तम रीति से प्रभावित कर सके, इस पर दृष्टि रखना श्रमिवार्थ है।

विन्यसन से लाभ—(१) ग्राहक को इस बात की जानकारी हो जाती है कि उसका काम छपने पर किस तरह का होगा। (२) प्रेस को काम के लिए केवल स्थानीय ग्राहकों पर निर्भर नहीं करना पड़ता, बल्कि सुन्दर विन्यसन दूर-दूर से ग्राहकों को न्नाकृष्ट करता है। (३) एक ही सामग्री को बार-बार कम्पोज करने और डिस्ट्रीब्यूट करने के निर्थक ब्यय से प्रेस की रच्चा होती है; क्यों कि अगर कम्पोज ग्राहक को पसन्द नहीं आता है तो उसे बदलना पड़ता है। (४) इससे काम में सहूलियत होती है, समय वर्बाद नहीं होता। (५) अगर विन्यसन में दिमाग लगाया जाय तो नये ग्राहक आकृष्ट होंगे और (६) विन्यसन के अनुसार काम करने से किसी विभाग को कठिनाई का सामना नहीं करना पड़ता। सभी विभाग का काम सहूलियत से हो जाता है। ऊपर जो कुछ लिखा गया है वह साधारण विज्ञापन को दृष्टि में रखकर लिखा गया है। लेकिन कैटलग, फोल्डर तथा इस तरह के कामों के लिए और भी बड़े पैमाने पर काम करना होगा। किसी पुस्तक या पुस्तिका के अभिन्यासन के लिए सबसे पहले उसी कागज का उतने ही पृष्ठों का डमी तैयार कर लेना उचित होगा। इसके बाद मैटर की सावधानी से जाँच करनी होगी। समूचे मैटर को पृष्ठ-संख्या के हिसाब से बराबर भाग में बाँट देना होगा और प्रत्येक पृष्ठ का अभिन्यास तैयार करना होगा। अगर ठोस मैटर कम्पोज करना हो तो टाइटिल पृष्ठ का डिस्क्षे करके प्रत्येक पृष्ठ में मार्जिन छोड़कर जितनी पंक्तियाँ पृष्ठ में रखनी हों, उनके हिसाब से पृष्ठ में लकीर खींच देनी होगी। अगर बीच में चित्रादि हों तो उन्हें यथारथान साटकर शिष्क वगैरह का यथास्थान निर्देश कर बाँडी-मैटर के लिए लकीर खींचनी चाहिए।

## श्रभिन्यास की प्रक्रिया का परिलेख ( खसरा )

१. ठीक आ्राकार का कागज लेना।

र. जिस तरह का काम हो श्रीर जिस तरह के समाचार-पत्र में उसे छपना हो, उसे समक्त लेना।

३. पांडु लिपि को सावधानी से पढ़ना, मुख्य बातों को नोट करना, मुख्य शीर्षक के लिए वस्तु का नाम या वस्तु की कोई खास विशेषता चुन लेना।

४. चित्र का अध्ययन करना श्रीर उसके श्रनुकूल शीर्षक के लिए टाइप तथा बार्डर चनना।

प्र. चित्र के लिए उपयुक्त स्थान चुनना और उसका प्रूफ सटा देना। जिस आकार और फेस का टाइप कम्पोज करना हो, उसे लिख देना।

६. बॉडी-मैटर के लिए लकीर खींच देना संभव हो तो टाइप का नमूना सटा देना।

७. ऋगर किसी दूसरे स्टाइल (शैली) से सजाना उपयुक्त प्रतीत हो तो हाशिए पर उसे नोट कर देना।

#### नमूना

#### फुरसत का समय

तीसरे पहर घर के काम-काज से छुटी पाने के बाद गृहस्वामिनी को थोड़ा समय मिल जाता है, जब वह ऋपनी मानसिक प्यास बुक्ता सकती है।

'महिला प्रन्थमाला' का प्रकाशन इसी उद्देश्य को दृष्टि में रखकर आरंभ किया

प्रद कहानियाँ और उपन्यास, धार्मिक प्रन्थ, ग्रहस्थी के काम लायक पुस्तकें, शिशुपालन, पाकविद्या, सूचीकारी इस माला की विशेषताएँ हैं।

	फुरसत का समय		
ती			
******		******	
•••••	······································	*****	
******	······································		
******			
*******		•••••	
		•••••	
	महिला ग्रन्थ माला		
	रवजांची रोडपटना-४		

#### सॉतवाँ ऋध्याय

# किताबो कम्पोज

डिस्से-कम्पोज जितना कठिन काम है उसके मुकाबले किताबी कम्पोज कुछ कठिन नहीं है; क्योंकि किताबों में ज्यादा तर ठोस मैटर रहते हैं श्रीर विविध प्रकार के टाइपों को न तो चुनना पड़ता है श्रीर न उसका प्रयोग ही करना पड़ता है। किस टाइप में पुस्तक कम्पोज होगी श्रीर पुस्तक का त्राकार क्या होगा, यह लेखक श्रीर प्रकाशक का विषय है। कम्पोजिटर के हाथ में कम्पोज करने के लिए देने के पहले लेखक श्रीर प्रकाशक प्रिएटर से मिलकर पुस्तक के श्राकार, टाइप, हाशिया, श्रन्तःप्रान्त (इएडेएट), श्रन्याय, परिच्छेद, पृष्ठ-शीर्षक, नोट, चित्र, जिल्दवन्दी, जाकेट वगैरह के बारे में फैसला कर लेते हैं। तो भी यह श्रात्रस्यक है कि पुस्तक उत्पादन के काम से जो लोग सम्बन्धित हैं, उन्हें कम-से-कम इतना तो जानना ही चाहिए कि किन उपायों के श्रवलम्बन से पुस्तक सुन्दर श्रीर श्राकर्षक हो सकती है।

हमारे देश में विरत्ने ही ऐसे प्रेस मिलेंगे जिनसे यह आशा की जा सके कि वे किसी पुस्तक की छपाई मनोहर ढंग से कर सकेंगे; क्यों कि यहाँ के प्रेसवात्ते पुस्तक की छपाई का काम किसी निर्धारित योजना के अनुसार नहीं करते। जिन प्रेसों में मुद्रक की निर्धारित योजना के अनुसार नहीं कोता, उस प्रेस से सुन्दर छपाई की आशा नहीं की जा सकती।

प्रेस-व्यवसाय में काम करनेवाले उपरोक्त कथन पर हुँसेंगे श्रीर उसे पागल का प्रलाप समम्तेंगे; क्यों कि किताबी कम्पोज श्रीर छपाई का काम बहुत ही सीधा-सादा समम्ता जाता है। न तो टाइपों के विन्यास की श्रावश्यकता है, न रंगों की विविधता की श्रीर न सजावट की। पुस्तक में श्रादि से श्रन्त तक ठोस सामग्री भरी रहती है। एक पृष्ठ से दूसरे पृष्ठ के रंग-रूप में किसी तरह का श्रन्तर नहीं दिखाई देता। एक पुस्तक से दूसरी पुस्तक में भी किसी तरह का प्रत्यच्च श्रन्तर नहीं पड़ता। साधारणतः लोगों की यही धारणा है कि पुस्तक के श्राकार श्रीर टाइप के बारे में प्रकाशक के चुनाव के बाद कोई भी श्रीसत दर्जें का प्रेस पुस्तक को छाप सकता है। लेकिन काम इतना सहज नहीं है जितना सहज लोग समकते हैं। वस्तुतः सुद्रण-कला में सादगी ही सबसे कठिन कर्म है।

मुद्रक—यह प्रश्न उठ सकता है कि मुद्रक कौन है श्रीर योजना की श्रावश्यकता ही क्या है। मुद्रक वह है जो छपाई के हर तरह के काम की ऐसी योजना तैयार करे जिससे मुद्रण का नास्तिक उद्देश्य सफल श्रीर सार्थक हो। शब्दों, कागज, टाइप, रूल, बॉर्डर, चित्र श्रीर स्याही के उचित संयोग से वह उपयोगी श्रीर सुंदर वस्तु का निर्माण करता है। इसके लिए वह छपाई की वस्तु की योजना श्रापने दिमाग में तैयार करता है श्रीर तव

पेंसिल की सहायता से उसे कागज पर उतारता है। यह खाका एक तरह से मुद्रित पुस्तक का प्रतिरूप होता है। इससे कम्पोजिंग विभाग का काम एकदम हलका हो जाता है। संत्रेप में कह सकते हैं कि मुद्रक वह है जो छपाई-संबंधी सारी क्रियाश्रों को जानता है श्रीर उसका सफल निर्देश कर सकता है।

छपाई के काम की योजना बना लेना उसी तरह आवश्यक है जिस तरह मकान बनाने के लिए नक्शा आवश्यक है। ईंट, सुर्खी, चूना, छड़, सीमेंट और बालू इकड़ा कर देने पर कोई भी राज जोड़ाई का काम करके मकान बना दे सकता है। लेकिन वह मकान सुख-पूर्वक रहने योग्य होगा या नहीं, यह सन्देह-युक्त है। उसी तरह पांडु लिपि प्राप्त कर लेने पर कोई भी प्रेस छपाई का काम संपन्न कर सकता है; लेकिन यह नहीं कहा जा सकता कि उस पुस्तक का रंग-रूप मनोहर होगा या नहीं।

पुस्तक-मुद्रक का प्रधान गुण संयम है। उसे अस्यन्त सीमित चेत्र में काम करना है श्रीर उसे अपने व्यक्तित्व के प्रदर्शन, अपनी मौलिकता के निदर्शन का चेत्र अस्यन्त संकुचित है। आवरण-एष्ठ के विन्यास के अतिरिक्त केवल एष्ठ-शीर्षक, एष्ठ-संख्या तथा परिच्छेदों के शीर्षक द्वारा ही वह अन्य पुस्तकों से अपनी पुस्तक में विशेषता उत्यन्न कर सकता है। पुस्तक के सुद्रक का प्रधान उद्देश्य पुस्तक के रूप को नई रूप-रेखा प्रदान करना नहीं है, बिल्क इस बात पर प्यान रखना है कि पुस्तक के पढ़ने में पाठक को सहू लियत हो। इसके लिए वह अच्छे फेस का टाइप चुनता है, हाशिया पर प्यान देता है, मुद्रण के दृष्टिकोण से पांडु लिपि का विभाजन करता है और स्पेसिंग पर पूरा प्यान रखता है, अर्थात् पुस्तक के प्रकाशन में प्रकाशक जो रुपया लगाता है उसके पूर्ण उपयोग में वह उसका प्रधान सहायक है।

पुस्तक का श्राकार—पुस्तक के त्राकार के बारे में लिखा जा चुका है कि त्राकार तीन-पाँच के त्रानुपात में होना चाहिए, त्र्रथीत लंबाई यदि पाँच हो तो चौड़ाई तीन होनी चाहिए। यदि कागज में यह त्रानुपात संभव नहीं हो तो छपी सामग्री में इस बात का प्यान रखना चाहिए कि पृष्ठ के चेत्रफल के तीन-पाँच भाग में ही छपी सामग्री रहे। यह लंबाई त्रीर चौड़ाई दोनों के लिए समान रूप से लागू है। कागज का जो सादा श्रंश बच जाता है, उसका बँटवारा किस तरह होना चाहिए, यह हाशियावाले प्रकरण में बतलाया गया है।

पुस्तक की छपाई की योजना तैयार करने के लिए उसे निम्नलिखित बातों की पूरी जानकारी होनी चाहिए—(१) पुस्तक का आकार, (२) पांडुलिपि के शब्दों की श्रीसत संख्या, (३) पुस्तक कितने पृष्ठों में समाप्त होगी, (४) मोटे या पतले कागज का प्रयोग होगा, (५) पुस्तक का मूल्य, (६) प्रकाशक कितना लागत लगाना चाहता है, (७) किस श्रेणी के लोगों के लिए पुस्तक है, ( $\varsigma$ ) पुस्तक में चित्र रहेंगे या नहीं, (६) प्रेस का नाम, श्रीर (१०) पुस्तक के प्रकाशन के बारे में लेखक या प्रकाशक का मन्तव्य।

पुस्तक के प्रकाशन की योजना में पुस्तक के स्त्राकार का दो पन्ना नमूना के लिए कम्पोज कर लेना उचित होता है। इससे प्रकाशक स्त्रीर मुद्रक दोनों को मालूम हो जाता है कि छप जाने पर पुस्तक का रंग-रूप कैसा होगा। यही दो पन्ने कम्पोजिटर के लिए नमूना-स्वरूप होते हैं जिसके स्त्राधार पर वह समस्त पुस्तक कम्पोज करता है; क्योंकि प्रत्येक पृष्ठ का खाका तैयार करना खर्चीला काम है।

दद मुद्रग्-कला

पुस्तक का खाका तैयार करने के लिए सबसे पहले सोलह पन्ने का एक डमी उसी आकार का तैयार कर लेना चाहिए, जो आकार तैयार होने के बाद पुस्तक का हो। डमी के पृष्ठ पर मुद्रक पेंसिल से निशान बनाकर यह निर्देश कर दे कि हाशिया कितना रहेगा और कितने श्रंश में कम्पोज किया हुआ मैटर रहेगा।

पुस्तक उपयोगिता की वस्तुत्रों में से हैं। इसलिए सबसे पहली स्रावश्यक बात यह है कि पुस्तक सुपाठ्य स्रव्हों में कम्पोज होनी चाहिए। इसका तात्पर्य यह नहीं है कि सौंदर्य की उपेत्वा होनी चाहिए; बिल्क, दोनों के संयोग से ही पुस्तक स्राकर्षक हो सकती है। इसलिए टाइप का चुनाव करते समय टाइप के फेस पर भी ध्यान देना स्रावश्यक है।

टाइप—टाइप के वॉडी श्रीर फेस का चुनाव बहुत-कुछ इस बात पर भी निर्भर करता है कि पुस्तक का विषय क्या है श्रीर किस श्रेणी के पाठक के लिए पुस्तक है । पुस्तक के व्यवसाय को तीन भागों में बाँट सकते हैं—(१) बचों के लिए पुस्तक, (२) साधारण शिच्तित समुदाय के लिए पुस्तक, (३) पूर्ण शिच्तित समुदाय के लिए पुस्तक। चूँ कि इस देश में श्रभी श्री-शिच्ता का पूरा विकास नहीं हो सका है श्रीर शिच्ता के च्लेत्र में श्रति श्रल्य संख्या में महिलाएँ पुरुषों से प्रतिस्पर्धा कर सकती हैं, इसलिए महिलाश्रों के लिए भी पुस्तक की इस देश में खास तरह से श्रावश्यकता है। इसी श्रेणी-विभाजन के हिसाब से टाइपों का चुनाव किया जाना चाहिए। जो जितने कम पढ़े-लिखे हैं, उनके लिए उतना ही मोटा श्रीर स्पष्ट टाइप होना चाहिए, तािक वे सहज में पुस्तक पढ़ लें। लेकिन वर्णवोध की पुस्तकों को छोड़कर श्रन्य पठनीय पुस्तकों में २० प्वाइंट से मोटा टाइप नहीं लगाना चाहिए।

पुस्तक-व्यवसाय के लिए हिन्दी में प्रायः लोग १२ प्वाइंट पाइका बॉडी टाइप प्रयोग करते हैं। १२ प्वाइंट पाइका के अब कई फेस तैयार हो गये हैं, जिनका प्रयोग विषय और पाठक की दृष्टि से किया जा सकता है। फुटनोट का टाइप बॉडी के टाइप से फेस और बॉडी दोनों तरह से भिन्न होना चाहिए।

# १२ प्वाइएट पाइका फेस का नमूना

खपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग और श्रम छपाई एक कला है, जिसके विकास के लिए दिल, दिमाग और श्रम तीनों का संयोग

एक हपता—पुस्तक के लिए दूसरी आवश्यकता एक हपता की है। पुस्तक के आरंभ से लेकर अंततक इस बात पर पूरा ध्यान रखना चाहिए। आगर प्रत्येक परिच्छेद नये पृष्ठ से आरंभ होते हैं तो पुस्तक-भर में यही क्रम रहना चाहिए। आरंभ के परिच्छेद में आगर शीर्षक दिया गया हो तो पुस्तक के अन्त तक वही क्रम जारी रहना चाहिए और उसके लिए एक ही तरह के फेस के टाइप का प्रयोग होना चाहिए। फुटनोट का टाइप भी हर जगह समान रहना चाहिए। अगर फुटनोट का चिह्न आंकों में १, २, ३, से दिया जाता है तो उसी को कायम रखना चाहिए। अगर × † ‡ आदि चिह्न काम में लाये जायँ तो आदि से आंत तक इन्हीं का प्रयोग होना चाहिए। यह नहीं कि कहीं आंक दे दिया गया और कहीं उपरोक्त चिह्न। पुस्तक में एक हपता लाने के लिए हिन्दी कम्पोज में शब्दों के वर्ष

विन्यास (स्पेलिंग) पर भी बहुत ऋधिक ध्यान देने की ऋावश्यकता है। ऋगर 'ऋंत' ऋ पर ऋनुस्वार देकर एक जगह कम्पोज हुआ है तो दूसरी जगह 'ऋन्त' 'त' में ऋाधा न लगाकर नहीं कम्पोज होना चाहिए। ऋगर 'ए' एक जगह ऋाया तो दूसरी जगह 'ये' नहीं होना चाहिए। हिन्दी-कम्पोज में इन बातों पर ध्यान रखना बहुत ऋावश्यक है।

इसी तरह स्पेसिंग पर भी प्यान रखना चाहिए। प्रथम पंक्ति में शब्दों के बीच जिस स्पेस का प्रयोग किया जाय, पुस्तक के अन्त तक प्रत्येक शब्द के बाद उसी स्पेस का प्रयोग होना चाहिए। अगर किसी शब्द के अन्त में एक-दो अच्चर को शामिल करने के लिए स्पेस को कम करना पड़े तो पंक्ति का केवल एक-दो स्पेस नहीं कम करना चाहिए, बल्कि पूरी पंक्ति के स्पेस को घटाकर छोटा कर देना चाहिए।

हिन्दी-कम्पोज में पंक्तियों के बीच में लेड देना अनिवार्य है। लेड देने में भी एक रूपता पर ध्यान होना चाहिए। अगर फोर टु पाइका अर्थात् तीन प्वाइंट का लेड काम में लाया जाय, तो हर पंक्ति के नीचे उसी मोटाई का लेड होना चाहिए। लेड की मोटाई में फर्क न होने पाने, इसके लिए लेड ढालने के साँचे (मोल्ड) को बराबर साफ करते रहना चाहिए। साँचे को साफ नहीं करते रहने से सीसा की मैल उसके छेद में जम जाती है। लेड मोटा पतला ढलने लगता है अर्थात् तीन प्वाइंट का लेड भी सम रूप नहीं ढलेगा। इसका परिणाम यह होता है कि पेजों की पृष्ठानुरूपता (रिजस्ट्रेशन) नहीं हो पाती। छपाई के काम का यह सबसे बड़ा अवगुण है। रिजस्ट्रेशन के लिए लेडों का समान होना नितांत आवश्यक है।

विराम चिह्नों पर भी इसी तरह ध्यान रखना चाहिए। शब्दों को अगर तोड़ना पड़े, तो इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि तोड़े हुए शब्द सार्थक हों, निरर्थक नहीं।

मार्जिन या हाशिया—हाशिया भी पुस्तक के सौंदर्य को बढ़ाने में बहुत महत्त्वपूर्ण है। इसे प्रकाशक भली-भाँति समभता है तो भी वह दो-चार एम स्पेस काम में लाने का प्रलोभन नहीं रोक पाता और उतने ही के लिए पुस्तक का सौंदर्य नष्ट कर देता है। खाली स्थान के विभाजन में सबसे प्राथमिक समस्या किताबों के पन्ने के हाशिया का निर्धारण करना है। चाहे वह साधारण संस्करण हो या राज-संस्करण हो। इसके लिए सबसे पहले किताब का आकार निर्धारित करना उचित होता है; क्योंकि पुस्तक के आकार के अनुसार ही हाशिया नियत किया जा सकता है।

लेकिन जैसा पहले लिखा गया है, पुस्तक का आकार अधिकतर लेखक और प्रकाशक पर ही निर्मर करता है। अपनी रुचि और आवश्यकता के अनुसार वे पुस्तक का आकार स्वयं नियत कर लेते हैं। अभिन्यसक को इस संबंध में कुछ नहीं करना पड़ता और पुस्तक के आकार का निर्णय करने में वे इस बात की चिन्ता नहीं करते कि आकार का निर्णय करने का वहुत पुराना सिद्धांत है और पुस्तक का आकार निर्धारण करने का बहुत पुराना सिद्धांत है और पुस्तक का आकार निर्धारित करते समय उस सिद्धांत पर ध्यान रखना समीचीन होगा। वह सिद्धांत ३:५ का सिद्धांत है। अर्थात् अगर पृष्ठ की लम्बाई १० इंच हो तो उसकी चौड़ाई ६ इंच होनी चाहिए। इसके अनुसार रायल अठ मेजी (१० % ६ ई ") आकार पुस्तक के लिए अधिक उपयुक्त है।

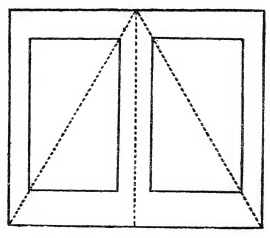
दूनरे स्राकार के कागज इस सिद्धांत के स्रतुपार खरे नहीं उतरते। क्राउन स्रठपेजी (७६ ४४४) कुछ-कुछ इसके पास तक पहुँचता है। यह स्राकार २:३ के स्रतुपात में है जो ३:५ के स्रतुपात से कुछ ही छोटा पड़ता है। इसलिए यदि उपर्युक्त स्थिर सिद्धांत के स्रतुपार पुस्तक का स्राकार रखना हो तो दूसरे स्राकार के कागजों को काटकर इस स्राकार का बनाना होगा।

स्रगर पुस्तक का स्राकार प्रकाशक ने स्थिर कर दिया है तो स्रिमिन्यसक को यह निर्धारित करना रह जाता है कि कागज के स्राकार श्रीर कम्पोज मैटर के स्राकार का परस्पर स्रितात क्या होना चाहिए । पुस्तक का स्राकार भिन्न होने पर भी पुस्तक में सौंदर्य लाने के लिए कम्पोज-मैटर की लम्बाई श्रीर चौड़ाई ऊपर दिये गये निद्धांत के स्रिनुसार रखी जा सकती है। उदाहरण के लिए भ्रं ४ ४ के स्राकार की पुस्तक में पन्ने की चौड़ाई ३ है स्रोत लंबाई ६ के लगभग रखी जा सकती है। इस स्राकार का कम्पोज मैटर होने पर हाशिया के लिए उतना स्थान बच जाता है जो राज-संस्करणों में ही उपलब्ध हो सकता है।

श्रगर सस्ती कितात्र नहीं प्रकाशित करनी हो तो किसी भी श्राकार की पुस्तक में कम्गोज-मैटर का श्रनुपात ऊपर के सिद्धांत के श्रनुप्तार रखा जा सकता है, श्रर्थात् कम्पोज मैटर चौड़ाई की तरफ चौड़ाई का ३/५ श्रीर लंबाई की तरफ लंबाई का ३/५ हो। इसकी जाँच का सबसे सहज तरीका यह है कि बाई तरफ के सिरा से कोना-कोनी लकीर खींचकर दाहिनी तरफ के नीचे के कोने तक ले जाइए। बाई तरफ से उतना हिस्सा नाप लीजिए जितने में कम्पोज होना है श्रीर वहाँ भी ऊपर से नीचे तक एक सीधी लकीर खींच लीजिए। यह सीधी लकीर कोना-कानी लकीर को जहाँ काटे, वहीं पन्ने के कम्पोज-मैटर की लंबाई होगी।

लेकिन इतना ही पर्याप्त नहीं है। इस उपाय से केवल इतना मालूम हो जाता है कि पन्ने के कितने अंश में कंपोज-मैटर रहना चाहिए आरे कितना सादा रहना चाहिए। लेकिन इस सादे अंश को भी दो हिस्सों में बाँटना है, अर्थात् दायें कितना सादा रहना चाहिए और बायें कितना सादा रहना चाहिए। इस विभाजन में एक दूपरी वात पर दृष्टि रखना आवश्यक है। पाठक जब किसी किताब को खोजता है तब एक साथ ही दो पृष्ठ — एक पृष्ठ नहीं — उपको दृष्टि में आते हैं। इसलिए दो पृष्टों की एक इकाई हुई। इसलिए दो पृष्टों के खाली स्थान को तीन बराबर हिस्सों में बाँट देना चाहिए। इस तरह के विभाजन के फल-स्वरूप प्रत्येक पृष्ठ का बाहरी हाशिया उस पृष्ठ के भीतरी हाशिया का दूना होना चाहिए। ऊपर और नीचे के हाशिये का अनुपात १:२ होना चाहिए, अर्थात् नीचे का हाशिया ऊपर के हाशिये का दूना होना चाहिए। ऊपर हाशिया के बारे में जो कुछ लिखा गया है, वह स्थिर सिद्धांत नहों है। व्यवहार में कागज, कम्पोज-मैटर और हाशिये के अनुपात में अन्तर पड़ सकता है और वैसी हालत में अभिन्यसक को सिद्धांत की उपेद्या करनी पड़ती है। हर काम की तरह अभिन्यसन में भी आँखें आंतिम निर्णायक का काम करती है। अगर हाशिया थोड़ा कम कर देने से भी पृष्ठों का सौंदर्य नष्ट होने की संभावना न हो तो अभिन्य सक को पृष्ठ के कम्पोज मैटर की चोड़ाई या लंबाई बढ़ा देने की स्वतंत्रता है।

साधारणतः यही पाया जाता है कि बाहरी हाशिया भीतरी हाशिये से ज्यादा रहता है और नीचे का हाशिया ऊपर के हाशिये से बड़ा रहता है । यह उन कितावों की बावत है जिनकी बँधाई लंबाई में होती है । लेकिन जिन कितावों की बँधाई चौड़ाई में होती है, उनके हाशिये का अनुपात उलट देने में ही पुस्तक का सौंदयं खुलता है । ऐसी पुस्तकों में भीतरी हाशिया सिरा के हाशिया के बराबर होना चाहिए और बाहर का हाशिया नीचे के हाशिये के बराबर होना चाहिए । उसी तरह ऊपर का हाशिया भीतर के हाशिये के बराबर और नीचे का हाशिया बाहर के हाशिया के बराबर होना चाहिए । मतलब यह है कि पृष्ठ का हाशिया हमेशा खड़े बल निर्धारित किया जाता है । जब पुस्तक की बँधाई खड़े बल न होकर बेडे बल हुई तब हाशिये का उलट जाना स्वाभाविक है । यह नीचे के नक्शे से स्पष्ट हो जाता है ।



हाशियः और मेटर किस तग्ह रखना चाहिए।

गठन या श्राकार-प्रकार — यहाँ तक तो पुरतक के कम्पोज के बारे में लिखा गया। श्रव पुस्तक की रूप-रेखा के बारे में भी कुछ लिख देना स्रावश्यक है। पुस्तक की रूपरेखा पुस्तक को लोकप्रिय बनाने में बहुत सहायता प्रदान करती है। सबसे पहले खरीददार का ध्यान पुस्तक की गठन (गेट-स्रप) पर जाता है। गेट-स्रप के बारे में समीचीन दत्तता प्राप्त करने का एकमात्र सुगम उगाय है, स्रिविक-ते-स्रिविक पुस्तका के गेट-स्रा का स्रध्यन करना। जो भी अच्छी रूप-रेखा की पुस्तक हाथ में स्रावे, उनका स्रध्यन हर दृष्टि से करना चाहिए। कम्पोज कैसे हुन्त्रा है, हाशिया कितना छोड़ा गया है, टाइटिल पेज कैसे सजाया गया है, परिच्छेद को किस तरह स्रारंभ किया गया है, शीर्पक में स्रधिकांश किस तरह का टाइप इस्तेमाल किया गया है इत्यादि। प्रिएटर को विख्यात प्रकाशकों की चन्द स्रच्छी पुस्तकों का नमूना स्रपने पास रखना चाहिए स्रौर उनकी नकल न कर उनके तर्ज का स्रध्ययन करना चाहिए स्रौर स्रपनी बुद्धि से स्राक्षक गेट-स्रप बनाने की कोशिश करनी चाहिए।

श्रद्ध त्रावरण या हाफ टाइटिल — पुस्तक की जिल्ह के ठीक वाद एक पृष्ठ सादा कागज होना चाहिए । उसके बाद टाइटिल । इसे हाफ टाइटिल इसलिए कहते हैं चूँ कि इसमें केवल पुस्तक का नाममात्र रहता है। हाफ टाइटिल में उसी फेस के आधे आकार का टाइप होना चाहिए जो फेस टाइटिल में पुस्तक के नाम का हो। हाफ टाइटिल में पुस्तक का नाम चाहे ऊपर रहे या पृष्ठ के वीच में। ऊपर दाहिने कोने में या केंद्र में रह सकता है, लेकिन मध्य में तो हमेशा केंद्र में ही रहना चाहिए।

श्रावरण — त्रावरण के बारे में कोई खास बात नहीं कही जा सकती। त्रपनी रुचि के श्रनुसार श्रावरण में चित्र भी दिये जा सकते हैं या केवल श्रचरों का ही श्रावरण हो सकता है। हाँ, श्रावरण में पुस्तक के नाम श्रीर लेखक के नाम के श्रलावा कुछ नहीं रहना चाहिए। हमारे यहाँ के प्रकाशक श्रपना ही नाम श्रावरण पर रखना श्रावश्यक सममते हैं, लेखक का नाम देना वे श्रनावश्यक मानते हैं, लेकिन उन्हें समम्तना चाहिए कि पुस्तक लेखक के नाम पर विकती है, प्रकाशक के नाम पर नहीं।

टाइटिल पेज या भीतरी आवरण—टाइटिल पेज को तैयार करना सबसे किन काम है और कम्योजिटर की रुचि तथा बुद्धि दोनों की जाँच की कसोटी है। टाइटिल पेज तैयार के लिए कोई बँधा नियम नहीं है और न बतलाया जा सकता है। तोभी कुछ सुकाव दिये जा सकते हैं जो कम्योजिटर के पथ-प्रदर्शन का काम कर सकते हैं।

- १. डिस्प्ले कम्पोजिशन में बतलाया गया कि टाइटिल पेज का अभिन्यसन (ले-श्राउट) श्रावश्यक है।
- २. रिस्कन ने पुस्तकों का विभाजन, विषय के अनुसार, दो भागों में किया है—
  (१) च्लास्थायी पुस्तकें और (२) स्थायी पुस्तकें। जो गंभीर विषय की स्थायी पुस्तकें हैं, उनका इनर टाइटिल सादा ही अच्छा होता है और जो पुस्तकें इस कोटि में नहीं आतीं, उनका आवरण और टाइटिल दोनों भड़कीला होना चाहिए।
- ३. इनर टाइटिल का टाइप एक ही फेस का होना चाहिए। टाइप के वाडी में अनुपात की समता होनी चाहिए। इटालिक्स टाइप काला फेस इनरटाइटिल के लिए अधिक उपयुक्त माना जाता है।
- ४. पंक्तियों के नीचे त्रानिमेख्टल डैस का प्रयोग नहीं करना चाहिए और न उनके दायें-बायें फूल वगैरह देना चाहिए। टाइटिल पेज में केवल पुस्तक का नाम, लेखक का नाम, प्रकाशक का नाम और प्रकाशन का सन् होना चाहिए। पुस्तक का मूल्य, संस्करण, प्रकाशक तथा प्रिस्टर का पूरा पता टाइटिल पेज के पीठवाले पेज पर होना चाहिए।

समर्पण इनर टाइटिल के बाद समर्पण देना चाहिए, श्रगर पुस्तक किसी को समर्पित की गई हो। समर्पण का मैटर यथासाध्य संचित्त होना चाहिए। समर्पण के बाई श्रोर उस व्यक्ति का चित्र दिया जा सकता है जिसे पुस्तक समर्पित की गई हो। इसकी पीठ सादी रहनी चाहिए।

भूमिका—समर्पण के बाद भूमिका होनी चाहिए । अगर भूमिका छोटी हो तो बॉडी से बड़ा टाइप लगाना चाहिए, अन्यथा बाडी टाइप में भूमिका होनी चाहिए । भूमिका के शीर्षक में वही टाइप लगाना चाहिए जो अध्याय के शीर्षक में हो। फूलदार टाइप कभी नहीं लगाना चाहिए । स्पेलिंग और लेंड उसी तरह लगाना चाहिए जैसा पुस्तक में हों।

€3

विषय-सूची—भूमिका के बाद विषय-सूची का स्थान है। यदि हरेक परिच्छेद की विषय-सूची एक ही पंक्ति की हो तो बॉडी का टाइप या उससे कुछ बड़ा टाइप लगाया जा सकता है। ग्रगर परिच्छेद के विषयों का विवरण भी हो तो बॉडी टाइप से छोटा टाइप, ग्रगर हो तो, लगाया जा सकता है। विषय-सूची के वाक्य ग्रीर पृष्ठ-संख्या के निर्देशक ग्रंक के बीच में कम-से-कम एक एम् स्थान खाली रहना चाहिए। उसी तरह परिच्छेद की संख्या के ग्रंक ग्रोर विषय-सूची के वाक्य के बीच में एक एम् खाली स्थान रहना चाहिए। ग्रगर विषय-सूची एक ही पेज में समाप्त हो जाय तो पीठ पर कुछ नहीं होना चाहिए।

चित्र-सूची-विषय-सूची के बाद चित्र-सूची होनी चाहिए, यदि पुस्तक में चित्र हों। चित्र-सूची का वही टाइप होना चाहिए जो विषय-सूची का हो।

शुद्धाशुद्धि-पन्न—चित्र-सूची के बाद शुद्धाशुद्धिपत्र होना चाहिए। जिस फेस श्रीर बॉडी टाइप में पुस्तक छपी हो, उसी फेस श्रीर बॉडी में शुद्धाशुद्धि-पत्र कम्पोज होना चाहिए।

शिरोनामा — अगर पुस्तक कई भागों में विभक्त हो तो पाठ्य-विषय के पहले प्रत्येक अध्याय का शिरोनामा अर्द्ध आवरण की तरह देना चाहिए।

परिशिष्ट — पुस्तक के अ्रंत में, पुस्तक में प्रतिपाद्य विषय की समाप्ति के बाद, परिशिष्ट दिया जाना चाहिए। पुस्तक जिस टाइप में छपी हो, उससे छोटा टाइप होना चाहिए और लेड भी पतला होना चाहिए।

श्रनुक्रमिणिका — अनुक्रमिणिका का टाइप विषय-सूची के टाइप के समान होना चाहिए। अनुक्रमिणिका डवल कालम में कम्पोज होना चाहिए। अगर एक शब्द के लिए दो पंक्ति की आवश्यकता हो तो दूसरी पंक्ति इएडेएटेड हो। यह परिशिष्ट के बाद हो।

श्रमिधान—पुस्तक के प्रतिपाद्य विषय के बीच श्राये हुए पारिभाषिक शब्दों की व्याख्या को श्रमिधान कहते हैं। इसका टाइप श्रनुक्रमिण्का के समान होना चाहिए। पारिभाषिक शब्दों के लिए इटालिक्स श्रीर श्रमिधान के लिए उसी बॉडी का सादा टाइप काम में लाना चाहिए। श्रनुक्रमिण्का के बाद श्रमिधान रहना चाहिए।

सहायक प्रंथ-सूची-जिन ग्रंथों से पुस्तक लिखने में सहायता ली गई हो, या जिनसे अवतरण दिया गया हो, उनकी सूची अभिधान के बाद दी जानी चाहिए। इसका टाइप किताब के टाइप से छोटा होना चाहिए। लेड भी पतला दिया जाना चाहिए।

अवतरण् अवतरण् अगर पुस्तक की पंक्तियों के बीच में न हो, बिलक स्वतंत्र रूप से दिया गया हो तो पुस्तक के बॉडी के टाइप से उसका टाइप छोटा होना चाहिए। अवतरण् के पहले इनवटेंड कॉमा देना चाहिए। अगर अवतरण् कई पाराग्राफ का हो तो हर पाराग्राफ के आरंभ में अवतरण् चिह्न देना चाहिए, लेकिन हर पाराग्राफ के आंत में नहीं। पूरा अवतरण् समाप्त होने पर ही अवतरण् के अन्त में इनवटेंड कॉमा बैठाना चाहिए। पुस्तक के अन्त में भी बाहरी आवरण् से पहले सादा पृष्ठ रहना चाहिए।

ţ,

### किताबी पृष्ठ की माप

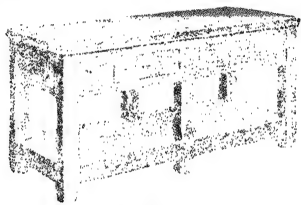
नीचे किताबी पृष्ठ की माप की तालिका १२ प्वाइंट एम् की माप में दी जाती है-

-11 -1	मनलामा ८० मन गाम	an arresan // area	27 11 11 11 11 1	
	पेज—कटी हुई पुस्त	तक के पृष्ठ का श्राकार	चौड़ाई	लंबाई
रायल-	चौपेजी	६ <b>इ</b> × १२ <del>१</del>	४८ एम्	६४ एम्
	श्रठपेजी	ξ × ε <del>"</del>	२७ "	٧ <b>5</b> "
	बारहपेजी	ሃ <b>ૄ</b> X ፍ	२१ "	80 "
	सोलहपेजी	४ <mark>ኛ</mark> × ૫ <b>분</b>	२१ "	२६ "
	वत्तीसपेजी	२ <b>%</b> × ४%	१४ "	२४ "
डिमाई—	चौपेजी	८ <mark>१</mark> × १० <u>४</u>	४२ "	पू४ "
	<b>ऋ</b> ठपेजी	५ <mark>इ</mark> × ८ <mark>इ</mark>	२४ "	४२ "
	बारहपेजी	४ <mark>१</mark> × ७ <mark>१</mark>	२० "	३६ "
	सोलहपेजी	४ <u>१</u> × ५	२० "	२६ "
	बत्तीसपेजी	२१६ × ४१	१२ "	२० "
क्राउन-	चौपेजी	७ <b>१</b> × ६ <b>५</b>	३४ "	۶ <u>५</u> "
	<del>श</del> ्रठपेजी	8출 × 9분	२८ "	३६ "
	वारहपेजी	३ <b>६</b> × ६₹	१६ "	<b>३२</b> "
	सोलहपेजी	3 x x x 4	१६ ''	२४ "
फुलिस्केप-	—चौपेजी	६ <u>ई</u> × ५ <u>८</u>	३० "	४२ "
	<b>ऋ</b> ठपेजी	٧ × ६ <sup>‡</sup>	१८ "	३२ "
	सोलहपेजी	$\hat{s}_{\hat{s}}^{\hat{a}} \times \mathcal{S}$	१४ "	१८ "

#### ञ्चाठवाँ ऋध्याय

## विन्यसन ( इम्पोर्जिंग )

इम्पोर्जिंग श्रॅंगरेजी शब्द है श्रोर इसका श्रिमिप्राय है, 'इनपोजिशन' श्रर्थात् उचित स्थान पर । पुस्तक में प्रत्येक पन्ने को जहाँ जिस तरह रहना चाहिए, उसी हिसाब से कमोज किये हुए मैटर को सजाने की क्रिया को विन्यसन या इम्पोज करना कहते हैं।



फर्मा कसने का स्टोन

फर्मा इम्पोज करने के लिए एक स्टोंन होना चाहिए। इसका नाम स्टोन ऋथींत् पत्थर है, लेकिन यह पत्थर का ऋच्छा नहीं होता; लोहें का ही बढ़िया होता है। तीन फुट ऊँचे पक्के चबूतरे पर या लोहें के फ्रोम पर इसे रखना चाहिए। स्टोन खूब चिकना ऋीर सपाट होना चाहिए।

पेज रखने से पहले स्टोन को चीथड़े से अच्छी तरह पोंछ लेना चाहिए। अगर लेई वगैरह सटी हो तो उसे खुरचकर हटा देना चाहिए।

स्टोन पर पेज ढालना—गेली से पेज को स्टोन पर रखने को ढालना कहते हैं। पेज-मैटर के सहित गेली का खुला मुँह स्टोन के कोर में सटा देना चाहिए। स्टोन का कोर और गेली का मुंह बराबर रहना चाहिए। एक हाथ से गेली को थामे रहना चाहिए श्रीर पेज के मैटर को धीरे-धीरे स्टोन पर दूसरे हाथ से सरका देना चाहिए श्रथवा गेली को स्टोन पर टेढ़ा रखना चाहिए जिससे पीछे का हिस्सा, जो हाथ में हो वह, ऊपर उठा रहे। एक हाथ से पेज के मैटर को स्टोन की तरफ उन्मुख करना चाहिए श्रीर दूसरे हाथ से गेली को इतनी फुर्ती के साथ खींच लेना चाहिए कि गेली बाहर निकल श्राये श्रीर पेज-मैटर स्टोन पर रह जाय। इस तरह पेज ढालने में श्रगर फुर्ती से काम नहीं लिया

जायगा त्रीर हाथ बीच में कहीं भी रक जायगा तो पेज के टूट जाने या टाइप के भड़क जाने का भय (डर) रहता है। स्टोन पर पेज ढालने के लिए हाथ की फ़र्ती त्रीर हाथ की सफाई दोनों की जरूरत है।

स्टोन पर पेज सजाना—डिस्प्ले मैटर या नोटिस वगैरह के इम्पोज में कोई मंभट नहीं है, क्योंकि एक पेज का मैटर है। मैटर स्टोन पर ढालने के बाद मैटर के स्नाकार का चेस उसमें बैठाकर स्नगल-बगल लकड़ी रखकर गुल्ली से कस दिया जायगा। इसी तरह दो पेजी मैटर में भी कोई विशेष फंफट नहीं है। कागज की माप लेकर हाशिया स्नौर रजिस्ट्रेशन ठीक कर चेस में उसे कस दिया जायगा। लेकिन मैटर जब दो पेज से स्निधिक हो स्नर्थात् चौपेजी, स्नठपेजी, बारहपेजी या सोलहपेजी फर्मा जब इम्पोज करना होता है तब कारीगरी स्नोर जानकारी की जरूरत पड़ती है।

विन्यसन का मूल सिद्धांत है पत्थर (स्टोन) पर टाइप के पृष्ठ की इस तरह सजाना तािक फर्मा को कसकर कागज पर जब प्रूफ उठाया जाय तो पन्नों का कम सिलिसिलेवार हो। विन्यसन के सिद्धांत को अच्छी तरह हृदयंगम करने के लिए उचित होगा कि उसी आकार के कागज का एक ताव लिया जाय जिस आकार के कागज में छपाई का काम करना है और उसे मोड़कर उस आकार का बना लिया जाय जिस आकार की पुस्तक होगी। मुड़े ताव को खोलकर देखने पर प्रकट होगा कि दोनों किनारों के आठ पन्ने केवल सिरे पर ही जुड़े हैं और भीतर के आठ पन्ने सिरा और किनारा दोनों तरफ जुड़े रहते हैं। इससे यह ज्ञात होता है कि बाहर के आठ पृष्ठ (चार पत्ते का दोनों तरफ का हिस्सा) कागज के ताव के चारो किनारों पर हैं और भीतर के आठ पन्ने ताव के मध्यवतीं हैं।

श्रव इन पृष्ठों पर एक से सोलह तक पृष्ठ-संख्या बैठाइए । इसके बाद ताव को फैला दीजिए । समीचा करने से प्रकट होगा कि संख्या-युक्त पृष्ठ ठीक उसी क्रम में है, जिस क्रम में छपे ताव पर दिखाई देंगे । दूसरे शब्दों में इम्पोर्जिंग स्टोन पर जिस क्रम में पृष्ठ सजाये जायँगे उसके ठीक उल्टा क्रम में ताव पर दिखाई देंगे ।

इस विपरीत क्रम पर ध्यान देना नितांत त्रावश्यक है, ऋन्यथा फर्मा कस देने के बाद पृष्ठों का क्रम उल्टा हो जायगा। इस तरह के गोलमाल से बचने के लिए निम्नलिखित उपाय का ऋवलंबन उचित होगा—

कागज के ताव को इस तरह मोड़िए कि पृष्ठ-संख्या ठीक उसी तरह दीख पड़े, जिस क्रम में वे स्टोन पर विन्यसित किये जायँगे।

इसके बाद मोड़ पर कागज को फाड़ दीजिए। इससे प्रत्येक पृष्ठ सहज में छूत्रा जा सकेगा। तब पीछे, के पृष्ठ में संख्या बैठाना शुरू कीजिए श्रीर पृष्ठ सोलह पर समाप्त कीजिए। पृष्ठ सोलह सामने त्रा जायगा। इतना कर चुकने के बाद ताब को फैला दीजिए। देखने पर शात होगा कि पृष्ठ-संख्या श्रव उसी क्रम में है जिस क्रम में पृष्ठ स्टोन पर विन्यसित किये जायँगे।

सोलहपेजी फर्मा को इम्पोज करने के निमित्त सिरा, पीठ और पाद को ठीक-ठीक रखने के लिए कुछ विशेष बातें हैं जिन्हें याद रखना आवश्यक होगा। वे ये हैं—

(१) सबसे नीचे का पृष्ठ (पृष्ठ १) बायें कोने पर रहता है स्त्रीर उसका सिरा ऊपर की तरफ रहता है, स्रर्थात् इम्पोज करनेवाला व्यक्ति जहाँ खड़ा होता है, उससे दूसरी तरफ। उसकी वगल में उसी तरह पृष्ठ १६ रखा जाता है।

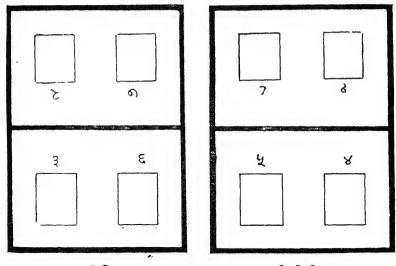
(२) सोलहपेजी फर्मा में १६ का त्राधा ८ होता है। ८ संख्या का पृष्ठ, प्रथम

पृष्ठ के सिरे पर रहता है।

(३) सोलहपेजी योजना की दूसरी चौथाई का सिरा प्रथम चौथाई के सिरे से सटकर रहता है श्रोर पहला अद्धा दूसरे अद्धा की बगल में रहता है। हर हालत में पृष्ठ-संख्या का कम उलटा होगा।

(४) हर एक जोड़ा पृष्ठों की संख्या का जोड़ प्रथम श्रीर श्रन्तिम पृष्ठ के जोड़ के बराबर होगा।

चौपेजी इम्पोज —िकसी चौपेजी किताब —खासकर दैनिक समाचार-पत्र, जिसका चार पृष्ठ एक साथ जुड़ा रहता है —को देखने से प्रकट होगा कि सम संख्या हमेशा वाई



बाहरी हिस्सा

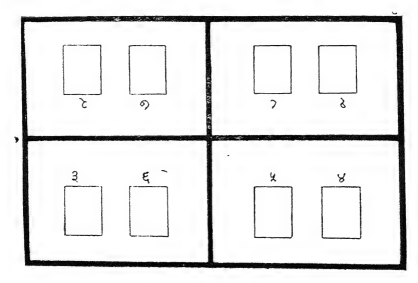
भीतरी हिस्सा

श्रठपेजी फर्मा इम्पोन करने का नमूना

स्रोर रहती है श्रोर विषम संख्या हमेशा दाहिनी स्रोर । पृष्ठ १ की पीठ पर पृष्ठ २ स्रोर पृष्ठ २ के सामने पृष्ठ ३ तथा पृष्ठ ३ की पीठ पर पृष्ठ ४ स्र्रथांत् दोनों पन्नों को फैला देने पर एक तरफ जिस तरह पृष्ठ २ स्रोर ३ स्रामने-सामने रहते हैं, उसी तरह दूसरी तरफ पृष्ठ १ स्रोर ४ स्रामने-सामने रहते हैं । इस तरह चौपेजी इम्पोज करने में पृष्ठ १ के सामने ४ रहेगा स्रोर पृष्ठ २ के सामने ५ पृष्ठ ३ श्रोर ३ स्रीर ३ स्रीर ४ की पीठ पर छपने पर स्रावेंगे, इसलिए पृष्ठ २ स्रोर ३, पृष्ठ १ स्रोर ४ के पीछे रहेंगे । कम होगा १ के पीछे २ स्रोर ४ के पीछे ३ । चूँकि छपे कागज पर विषम संख्या दाहिनी स्रोर सम संख्या वाई स्रोर रहती है, इसलिए पत्थर पर पृष्ठों का कम उलटा होगा स्रर्थात् सम संख्या दाहिनी स्रोर रहेगी स्रोर विपम संख्या वाई स्रोर ।

कागज का छपा शीट मोड़ने या भाँजने में जो पेज वाहर पड़ते हैं, उन्हें 'त्राउटर फर्मा' कहते हैं त्रीर जो भीतर पड़ते हैं, उन्हें 'इनर फर्मा' कहते हैं । चौपेजी में एक ही मोड़ या भाँज होता है। इसलिए १ और ४ एछ आउटर फर्मा हुआ तथा २ और ३ इनर ।

श्राउटर फर्मा में ४ पेज श्राते हैं—१ श्रीर द तथा ४ श्रीर ५ । इनर फर्मा में उसी तरह श्राउटर फर्मा में ४ पेज श्राते हैं—१ श्रीर द तथा ४ श्रीर ५ । इनर फर्मा में उसी तरह श्रीर ३ तथा ६ श्रीर ७ पृष्ठ श्राते हैं । श्राठपेजी फर्मा में पेज १ की पीठ पर २, उसके सामने ३, तीन की पीठ पर ४, उसके सामने ५, पाँच की पीठ पर ६, उसके सामने ७, श्रीर ७ की पीठ पर द रहता है । इस तरह श्राठपेजी फर्मा के दो-दो पेज के चार जोड़ा (ब्लॉक) हुए ; १ श्रीर द तथा ४ श्रीर ५ श्राउटर साइड श्रीर २ एवं ७ तथा ३ श्रीर ६ इनर



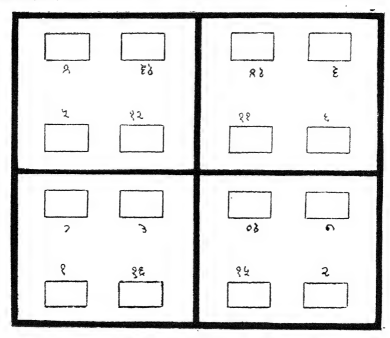
अठपेजी फर्मा इम्पोज करने का नमूना

साइड । इम्पोज करने में १ बाई तरफ उसकी बगल में द वाहिनी तरफ; उसके नीचे १ के सामने ४ और द के सामने ५ होगा । इनर साइड में १ के मुकाबले २ दाहिनी तरफ और ७ वाई तरफ होगा । २ के नीचे दाहिनी तरफ ३ और बाई तरफ ६ होगा । चूँ कि पेज संख्या (फोलियो) ऊपर की तरफ पेज में रहता है, इसलिए इम्पोज इस तरह होगा कि पेज-संख्या आमने-सामने पड़े ।

सोलहपेजी इन्पोज—सोलहपेजी फर्मा के इन्पोज में चार-चार पेज के चार ब्लॉक होंगे। कागज मोड़कर और उसे हर मोड़ पर फाड़कर अगर ४ दुकड़े कर दिये जायँ, तो पहले दुकड़े में १, २, १५ और १६ पृष्ठ होंगे। दूसरे दुकड़े में ३, ४, १३ और १४ पृष्ठ होंगे। तीसरे दुकड़े में ५, ६, ११ और १२ पृष्ठ होंगे तथा चौथे दुकड़े में ७, ८, ६ और १० पृष्ठ होंगे।

सोलहपेजी फर्मा देखने से प्रकट होता है कि पृष्ठ १ वाई तरफ नीचे के कोने में पड़ता है और उसकी वगल में पृष्ठ १६ रहता है। पृष्ठ २ पृष्ठ १ की पीठ पर और पृष्ठ १५

पृष्ठ १६ की पीठ पर छपता है। इसलिए ऊपर की तरफ पृष्ठ १ और १६ के सामने क्रमशः ये रहते हैं। आठ सोलह का आधा होता है, इसलिए पृष्ठ ८ पृष्ठ १ के ऊपर रहेगा और पृष्ठ ६ पृष्ठ ८ के सामने आता है, इसलिए ८ की वगल में ६ होगा। पृष्ठ ७ की पीठ पर ८ और ६ की पीठ पर १० रहता है, इसलिए ऊपर की तरफ २ और १५ के नीचे क्रमशः ७ और १० रहेंगे। पृष्ठ २ के सामने पृष्ठ ३ रहता है और १५ के सामने १४ रहता है, इसलिए पृष्ठ २ और १५ की वाई तरफ क्रमशः १४ और ३ रहेंगे। पृष्ठ १० के सामने



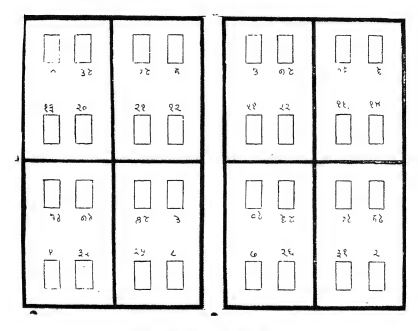
सोलह पेजी फर्मा इम्पोज करने का नमूना

पृष्ठ ११ रहता है ओर ६ के सामने ७ । इसलिए पृष्ठ ७ स्रोर १० की वाईं स्रोर क्रमशः पृष्ठ ११ स्रोर ६ रहेंगे । पृष्ठ १४ के पहले उसकी पीठ पर १३ स्रोर ३ की पीठ पर ४ रहता है । इसलिए नीचे की तरफ १ स्रोर १६ की बगल में १४ स्रोर ३ के सामने क्रमशः पृष्ठ १३ स्रोर ४ रहेंगे । पृष्ठ १२ के सामने पृष्ठ १३ स्रोर ४ के सामने ५ रहता है, इसलिए १३ स्रोर ४ के ऊपर क्रमशः १२ स्रोर ५ रहेंगे ।

फर्मा इम्पोज करने में सबसे पहले पृष्ठ-संख्या का ध्यान रखना होगा। पृष्ठ-संख्या आगर पृष्ठ के ऊपर दी गई हो, तो नीचे के आठ पृष्ठों की पृष्ठ-संख्या बीच के मोड़ के नीचे आमने-सामने और उसी तरह ऊपर के पृष्ठों की पृष्ठ-संख्या बीच के मोड़ के ऊपर आमने-सामने रहेगी; अर्थात् ऊपर के आठ पृष्ठों का सिरा एक तरफ रहेगा और नीचे के आठों पृष्ठों का सिरा उसी तरह एक ही तरफ रहेगा।

दूसरी वात यह है कि चार टुकड़ा कर लेने पर त्रामने-सामने पड़नेवाले पृष्ठों की संख्या का जोड़ चौपेजी में हमेशा ५ होगा, ऋठपेजी में ६ होगा क्रौर सोलहपेजी में १७ होगा—- चौपेजी -2 + 4 = 4श्राठपेजी -2 + 4 = 6, 2 + 4 = 6, 3 + 4 = 6, 4 + 4 = 6स्रोलहपेजी -2 + 26 = 20, 4 + 24 = 10, 4 + 24 = 20

तीसरी बात स्मरण रखने की यह है कि चार पेज की पीठ (पिछला हिस्सा) एक तरफ होगी।

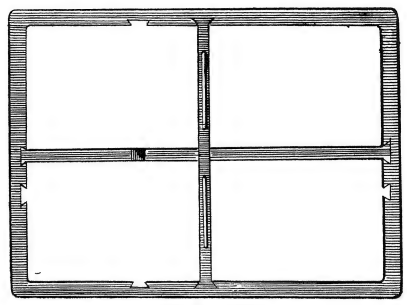


बत्तीस पेजी फर्मा इम्पोज करने का नमूना

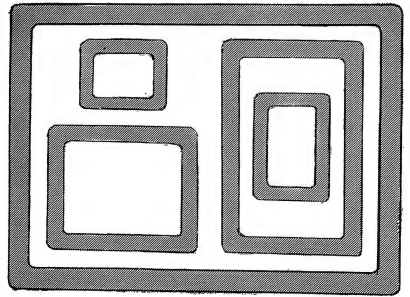
बारहपेजी—बारहपेजी फर्मा का विन्यसन आसान है; क्योंकि इसका इम्पोज अठपेजी और चौपेजी में होता है। शुरू के चार और आखिर के चार पृष्ठ का इम्पोज अठपेजी की तरह होता है और बीच के चार पेज का विन्यसन चौपेजी की तरह होता है अथवा आरंभ के चार पृष्ठ का विन्यसन चौपेजी की तरह होता है अथवा अर्थना अठपेजी की तरह होता है।

स्टोन या पत्थर पर पृष्ठ का विन्यसन कर चुकने के बाद चेस बैठाना चाहिए। प्रेस में हर त्राकार का चेस रहना चाहिए। किसी एक त्राकार के फर्मा में किसी दूसरे त्राकार का चेस लगाने का फल यह होता है कि फर्निचर ज्यादा भरना पड़ता है त्रीर कसाई ठीक तरह से नहीं होती। ऐसे फर्मा के भड़क जाने का भय रहता है। चेस को मैटर में रखने से पहले चेस को पोंछ लेना चाहिए और रॉड (चेस के बीच में जो डंडा होता है, जिससे चेस दो या चार भागों में बँटा रहता है) की जाँच अच्छी तरह कर लेनी चाहिए। यदि रॉड ढीला हों, तो उसे ठोंककर कड़ा कर देना चाहिए।

चेस बैठाने के बाद फर्निचर श्रीर साइड स्टिक बैठा देना चाहिए। चेस तथा पृष्ठों की श्रगल-बगल श्रीर दो पृष्ठों के बीच में जो लकड़ी दी जाती है, उसे 'साइड स्टिक' कहते



किताबी चेस का नमृना



छोटी खपाई के लिए चेस

हैं और चेस के नीच तथा पृष्ठों के नीचे जो लकड़ी दी जाती है, उसे 'फुट स्टिक' कहते हैं। यह लकड़ी १२ प्वाइंट एम् के हिसाब से बनी रहती है। इस सम्बन्ध में निम्न वातें ध्यान देने योग्य हैं -

चेस की बगल में काड, कोटेशन, एम्-स्पेस, धातु का फर्निचर या क्रम्य नहीं लगाना चाहिए।

साइड स्टिक इतना वड़ा नहीं होना चाहिए कि फुट स्टिक से आगो बढ़ जाय। इससे दो हानियाँ होती हैं। एक तो कसने में साइड स्टिक खराव हो जाते हैं, दूसरे फर्मा जकड़ जाता है।

त्रगर गुल्ली के स्थान पर काइन कसने के काम में लाया जाता है, तो काइन बहुत बड़ा नहीं होना चाहिए। इससे पृष्ठ सम नहीं रह सकते त्रौर प्रायः तिरछे हो जाते हैं।



क्वाइन

इससे रिजस्ट्रेशन में गड़बड़ी पैदा हो जाती है। काइन का स्नाकार ऐसा होना चाहिए कि चेस, साइड-स्टिक स्नौर फुट-स्टिक के बीच में सूजा (श्र्टिंग स्टिक) सहज में डाला जा सके।

अगर फर्मा गुल्ली से कसना हो तो पृष्ठ श्रोर गुल्ली के बीच में टूटा लेड या रेग्ले देना उचित नहीं होगा। श्रगर मशीन पर फर्मा खोलने की जरूरत पड़ जाती है, तो इनसे दिकत पैदा होती है श्रोर पुनः फर्मा कसने में समय वर्बाद होता है।

लकड़ी की गुल्ली चिपटी होनी चाहिए। खड़ी गुल्ली नहीं लगानी चाहिए। खड़ी गुल्ली लगाकर फर्मा कसने से पृष्ठ देंद्रे हो जाते हैं श्रीर भखड़ भी जाते हैं। पृष्ठ के कोनों को खजा और मुंगरा से नहीं ठोकना चाहिए। इससे साइड और फुट-स्टिक खराब हो जाते हैं श्रीर पृष्ठ भी तिरस्ता हो जाता है।

लकड़ी बैठा लेने के बाद पृष्ठ का ट्वाइन सावधानी से खोलना चाहिए श्रोर श्राहिस्ता से उसे वाहर निकालना चाहिए। जल्रीवाजी करने से किनारे के स्पेस श्रथवा टाइप के गिर जाने का डर रहता है। कभी-कभी ट्वाइन के धक्के से पंक्तियाँ भी गिर जाती हैं; फिर इन्हें यथास्थान बैठाने में बहुत समय नष्ट करना पड़ता है। ट्वाइन इस तरह श्रलग करना चाहिए कि टाइप हिले तक नहीं। ट्वाइन निकाल लेने के बाद गुल्ली या काइन श्रटका देना चाहिए। इसके बाद श्रॅंगुली श्रोर श्रॅंग्ट्रे से दवाकर पृशों को कड़ा करना चाहिए। तव धीरे-धीरे गुल्लियों को ठोंकना चाहिए। हरेक गुल्ली को एक ही बार ठोंककर पूरा कड़ा नहीं कर देना चाहिए। पहले एक बार सभी गुल्लियों को थोड़ा-थोड़ा ठोंकना चाहिए। इसके बाद धीरे-धीरे जेना करना चाहिए। प्लेना करने से जो टाइप उभड़े रहते हैं, वे बैठ जाते हैं। तव गुल्लियों को पूरा कस देना चाहिए। कभी-कभी गुल्ली को खूब कड़ा कसने में पृष्ठ के टाइप उभड़ जाते हैं। इसलिए गुल्लियों को धीरे-धीरे ठोंककर कसना चाहिए ताकि टाइप उभड़ने न पावे। प्लेना करने के बाद यदि सभी पृष्ठ के टाइप सम नहीं प्रतीत

हों, तो गुल्लियो को ढीला कर जिस पृष्ठ के टाइप उभड़े हों, उसे फिर से जस्टिफाई कर लेना चाहिए।

फर्मा कस लेने के बाद चेस-सहित फर्मा को खोन से इंच-श्राध-इंच ऊपर उठाकर उसे हिलाकर देख लेना चाहिए कि कोई पंक्ति या हेडिंग हिलते तो नहीं हैं अर्थात् ढीले तो नहीं रह गये हैं। अगर कोई पंक्ति या टाइप ढीला प्रतीत हो, तो हैयर-स्पेस से उसे जिस्टफाई कर गुल्ली को पूरी तरह कस देना चाहिए।

फर्मा कसनेवालों की आदत होती है कि जो पंक्ति हिलती, अर्थात् ढीली दिखाई देती है उसे स्जा और मुंगरा से ठोंककर जगह खाली कर स्पेस बैठाते हैं या लेड का दुकड़ा बीच में ठोंक देते हैं। यह गलत परिपाटी है। ऐसी पंक्तियाँ इतनी कड़ी हो जाती हैं कि उनकी छपाई बढ़िया नहीं होती या छपते-छपते लेड के गिर जाने पर वहाँ से टाइप निकल आता है। उत्तम तरीका गुल्ली को ढीला कर पृष्ठ को जिस्टिफाई करना है।

फर्मा कस लेने के बाद इस बात की जाँच कर लेना आवश्यक है कि सिर और पाद पर पृष्ठ सीध में है या नहीं। इसकी जाँच के लिए लम्बा ब्रास रूल पृष्ठों के सिरा और पाद पर एक पृष्ठ के मुँह से दूसरे पृष्ठ के मुँह तक लगाकर देख लेना चाहिए। अगर पृष्ठ छोटा-बड़ा प्रतीत हो, तो गुल्ली खोलकर नाप बराबर कर लेनी चाहिए। इससे दोपीठा छापने में रिजिस्ट्रेशन ठीक रहेगा।

रिजिस्ट्रेशन — एक पृष्ठ की पृष्ठ-संख्या दूसरे पृष्ठ की पृष्ठ-संख्या पर ठीक पड़े तथा एक पृष्ठ की पंक्तियाँ दूसरे पृष्ठ की पंक्तियों पर ठीक-ठीक पड़ें, इसी को 'रिजिस्ट्रेशन' कहते हैं; अर्थात् दो पंक्तियों के बीच लेड के कारण जो खाली स्थान रहता है, वह दोनों पृष्ठों में समान रूप से खाली दीख पड़ें।

कस लेने के बाद फर्मा को बेड़े खड़ा करना चाहिए। उसकी पीठ को चिथड़े से खूब पोंछ लेना चाहिए, तब उसे चेस रैंक में श्रीर श्रगर चेस-रैंक न हो, तो दीवाल के सहारेखड़ा कर देना चाहिए। टाइप का फेस दीवाल की तरफ होना चाहिए। इस तरह कसे फर्मा को प्रेस की भाषा में 'रेडी' कहते हैं।

विन्यसित मैटर पर होना करते समय इन बातों पर न्यान रखना जरूरी है-

(क) मैटर के साथ यदि हॉफटोन ब्लॉक हो, तो टाइप मैटर के साथ उसपर प्लेना नहीं करना चाहिए। ब्लॉक को हाथ से दबा देना चाहिए और ब्लॉक के साथ जो टाइप मैटर हो, उसे लकड़ी के छोटे और चिकने टुकड़े से प्लेना करना चाहिए। स्किप्ट, इटालिक या बहुत पतले टाइप पर प्लेना करते समय प्लेना में सादा कागज लपेट लेना चाहिए और प्लेना को मुंगरा से बहुत धीरे-धीरे ठोंकना चाहिए। ये टाइप बहुत ही नाजुक होते हैं, और इनमें कर्ण निकले रहते हैं जो अधिक दवाव से टूट जाते हैं और वह टाइप निकम्मा हो जाता है।

फर्मा पूरी तरह कस लेने के बाद प्लेना नहीं करना चाहिए । इससे कोई लाभ नहीं होता। केवल टाइप टूटते हैं। जैसा कि पीछे बतलाया गया है, गुल्ली या क्वाइन कुछ ढीला रहे, तभी प्लेना कर लेना चाहिए।

#### कागन का आकार

विन्यसन का संबंध कागज के आकार और उसके मोड़ से है, इसलिए छापने के भिन्न-भिन्न प्रचलित कागज किस आकार में होते हैं, इसकी जानकारी आवश्यक है। यहाँ भिन्न-भिन्न आकार के कागजों का नाम और उनकी लंबाई तथा चौड़ाई इंच में दे देना समीचीन प्रतीत होता है—

### छपाई के कागज की नाप-

१२ई × १६ई इंच
१७ <b>×</b> २७"
१ <b>५ ×</b> २०"
२० 🗙 ३० ″
१ <b>८ ×</b> २२"
२२ 🗙 ३६″
२० 🗙 २६"
२२ <b>×</b> २६"
२२ <b>×</b> ३०"
१ <b>८ ×</b> २३"

चूँ कि डबल फुलस्केप, डबल डिमाई श्रीर डबल काउन ही ज्यादातर छपाई के काम में श्राते हैं, इसलिए फुलस्केप, काउन श्रीर डिमाई का डबल श्राकार (साइज) दे दिया गया है। किसी भी कागज का डबल उसके कम श्राकारवाले नाप को दो से गुणा कर देने से मालूम हो जाता है। जैसे—डबल रायल कागज का श्राकार जानना हो तो २० को २ से गुणा कर दीजिए। रायल का श्राकार २० × २६, उसमें २० छोटी नाप है। इस तरह डबल रायल हुश्रा २६ × ४० इंच।

किसी कागज का काड-स्राकार जानने के लिए लम्बाई स्रोर चौड़ाई दोनों को २ से गुणा कर दीजिए। काड का सही स्राकार निकल स्रायगा। जैसे काउन का स्राकार १५"×२०" है। इसे २ से गुणा कर दीजिए काड-काउन का स्राकार मालूम हो जायगा। (१५"×२"×२०"×२"=३०"×४०")। इसी सिद्धांत के प्रयोग से हर स्राकार के कागज का नाम निकल स्रायगी।

#### फोल्डिंग

विन्यसन का संबंध मोड़ाई (फोल्डिंग) से हैं। ताव से पन्ना बनाने के लिए कागज को भाँजना पड़ता है। इसलिए भाँज के बारे में भी जान लेना त्रावश्यक है। साधारण कितावी कागज का भाँज लम्बाई की तरफ से होता है। मान लीजिए कि डवल क्राउन त्राकार का कागज है, जिसका त्राकार २०"×३०" होता है। पहले भाँज में कागज २०"×१५" त्राकार इसके दो पन्ने हुए। इसकी लम्बाई हुई २० त्रीर चौड़ाई १५ इंच। इसरे भाँज में इसके चार पन्ने हुए १५" × १०" त्राकार के। इसकी लम्बाई हुई १५ इंच ग्रीर

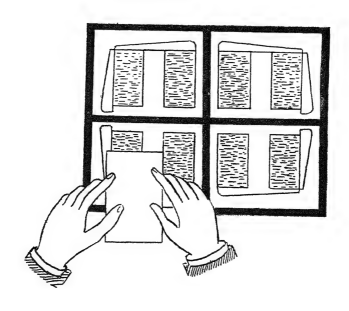
चोड़ाई १० इंच । तीसरे भाँज में इसकी नाप हुन्ना १०  $\times$  ७ \$ । यह स्नाकार हुन्ना डबल काउन स्रठपेजी का । चौथा मोड़ देने पर इसका स्नाकार होगा ७ \$  $\times$   $\checkmark$  ' इंच । यह स्नाकार हुन्ना डबल काउन सोलहपेजी का ।

स्रगर कितावी स्राकार न रखकर पन्ना लम्वा वनाना है, तो पहला स्रोर दूसरा भाँज एक ही तरफ से होगा स्रोर तीसरे भाँज में उलटकर मोड़ा जायगा।

### हाशिया

फर्मा कसते समय जिसे छापेखाने में लोकिंग श्रप या श्राँटना कहते हैं, एक काम श्रोर कर लेना श्रावश्यक रहता है। यह है मार्जिन या हाशिया करना। किसी छपी किताव को खोलकर देखने से हर पृष्ठ के चारों श्रोर कुछ खाली जगह दिखाई देगी। इसे हाशिया कहते हैं। श्राँगरेजी में ऊपर के माग को हैड (सिरा), नीचे के भाग कटेल (पाद), जिधर से पुस्तक खुलती है, उसे फोर एज (किनारा) श्रोर जिधर पुस्तक की सीयन (वँधाई) रहती है, उसे बैक (पीठ) कहते हैं।

जिस त्राकार के कागज पर छपाई करनी हो, उस त्राकार के कागज का एक ताव लेकर उसे उस त्राकार में भाँज लेना चाहिए, जिस नाप का पृष्ठ हो।



हाशिया निकालना (पीठ का)

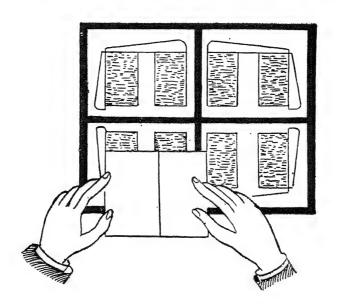
पीठ—मान लीजिए कि डवल काउन सोलहपेजी फर्मा है। सोलहपेजी नाप में भाँजे हुए कागज को सोलहवें पृष्ठ की बाई श्रोर से सटाकर रखिए श्रोर पृष्ठ १ की वाई श्रोर

१०६ सुद्रण्-कला

तक ले जाइए । पृष्ठ १ की वाईं ख्रोर पृष्ठ की चौड़ाई का  $\frac{1}{6}$  से  $\frac{1}{6}$  हं च तक वाहर निकला रहना चाहिए । यह वाहर निकला हुआ श्रंश कटाई के लिए है ।

जितना श्रंश वाहर निकला रहे, उसपर चिह्न बना दीजिए श्रोर उसी तरह सभी पृष्ठों के पीठ-श्रंश को नाप जाइए। श्रगर सभी जोड़ा पृष्ठों की नाप वरावर मिल जाती है, तव समक्त लीजिए कि पृष्ठों की नाप ठीक है; श्रर्थात् हाशिया समान है। श्रगर किसी पृष्ठ में कमी या वेशी मालूम पड़े, तव समक्त लीजिए कि पृष्ठ वड़ा या छोटा है श्रौर फर्निंचर वढ़ा या घटा कर हाशिया ठीक करना होगा।

सिरा-ऊपर तो पीठ की नाप हुई। स्रव ऊपर का, स्रर्थात् सिरा का हाशिया निकालना है। इसके लिए सोलहपेजी स्राकार के भाँजे हुए कागज को लम्बाई में लीजिए। पृष्ठ १ के बाद

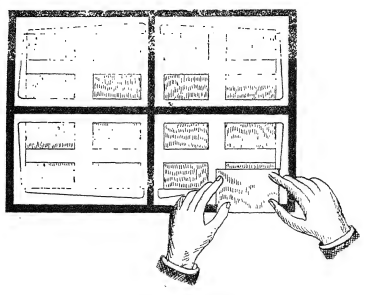


द्दाशिया निकालना (गटर का)

से पृष्ठ प (जो ठीक उसके वाद है) के सिरे तक ले जाइए। पृष्ठ १ से वाहर है से 🕏 इंच तक निकला रहना चाहिए। यह वाहर निकला हुआ ख्रंश कटाई के लिए है। वाहर जो ख्रंश निकला हो, उसमें निशान लगा दीजिए। ऊपर-नीचे के सभी दो पृष्ठों को नाप जाइए। सबकी यही लम्बाई होनी चाहिए।

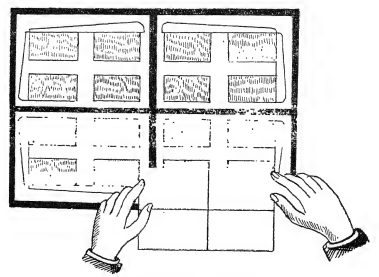
गटर—पृष्ठ के लंबान में रॉड के दोनों तरफ जो हाशिया रहता है, उसे गटर कहते हैं। मॉज में रॉड के दोनों तरफ के पृष्ठ जुड़े रहते हैं, जो कटाई के बाद ऋलग हो जाते हैं ऋौर तब यही पृष्ठों के किनारे हो जाते हैं। गटर का हाशिया नापने के लिए कागज के दो पन्नों को खोलकर चौड़ाई में फैला दीजिए। इम्पोज में पृष्ठ १६ के वार्ये पृष्ठ १३ रहता है। पृष्ठ १३ के वार्ये कोने से पृष्ठ १ के वार्ये कोने तक कागज फैलाइए। कटाई के लिए

स्थान नहीं छोड़ना है; क्योंकि पृष्ठ १६ स्रोर पृष्ठ १३ के वीच जो रॉड है, उसी की नाप का



वीच का इ शिया निकालना

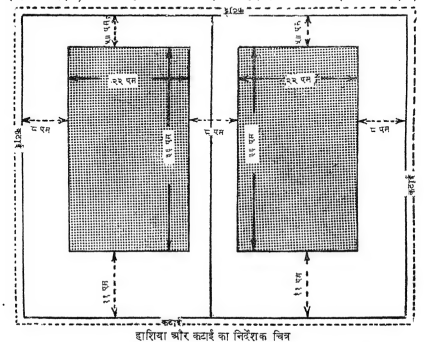
कागज कटाई में चला जाता है। इसी नाप से शुरू से ऋाखिर तक गटर नाप लीजिए। पाद (टेल )—टेल या पाद नापने के लिए कागज के दो पन्नों को लम्याई में खोल



हाशिया निकालना (पाद का)

लीजिए। पृष्ठ १ के सिरे से कागज को पृष्ठ ७ के पाद तक फैला दीजिए। इस नाप में भी कटाई के लिए जगह छोड़ने की जरूरत नहीं है। लेकिन, मार्जिन करने या हाशिया

निकालने का वैज्ञानिक तरीका नीचे के चित्र में दिखलाया गया है और अच्छे छापा-खानावालों को यही तरीका अपनाना चाहिए। इसके लिए भाँजे हुए निर्दिष्ट आकार के कागज का दो पन्ना लेना चाहिए। इन दोनों पन्नों का उतना हिस्सा काट देना चाहिए, जितना पुस्तक काटने में निकाल दिया जाता है। मान लीजिए कि मीडियम आकार का (१८ ×२३) कागज है और अटपेजी छापना है। इसका दो पन्ना (६॥ ४१ ई॥)



होगा। कागज का त्राकार चित्र में बुन्दकीदार लकीर (डॉटिड लाइन) से दिखलाया गया है। काली लकीर कागज का वह त्राकार प्रकट करती है, जो कटने के वाद रह जायगा। इन दोनों लकीरों के बीच का स्थान काट को प्रकट करता है। इस चित्र में कटाई का छांश ट्रैं दिखलाया गया है। पर ट्रैं कटाई के लिए छोड़ना समीचीन होता है।

सोलहपेजी का हाशिया इस प्रकार होगा-

- (१) प्रत्येक पृष्ठ के सिरा के लिए ५ई एम्; इसलिए दो पृष्ठ के सिरा के लिए ११ एम् और टें इंच या १ई एम् काट के लिए; अर्थात् दो पृष्ठों के सिरा पर १२ई एम् स्थान होना चाहिए।
- (२) दो पीठ का जोड़ प्र एम् दिखलाया गया है। इसलिए हर दो पृष्ठ की पीठ में प्र एम् हाशिया होना चाहिए।
- (३) पाद पर हाशिया के लिए दोनों कम्पोज पृष्ठों की लम्बाई नाप लेनी चाहिए ऋौर उसमें सिरा का हाशिया जोड़ देना चाहिए; ऋथांत् ३६ × २ + १२ई = 5 एम् ऋौर दो पन्ना कागज का ऋगकार हुऋ। 5 × २ = १5 × ६ = १०5 एम्। इसमें से सिरा के साथ पृष्ठों की लम्बाई घटा दीजिए (१०5 5 × 5 = २३ई एम्) यही पृष्ठ का पाद होगा।

(४) गटर का हाशिया निकालने के लिए दोनों पृष्ठों की चौड़ाई नाप लेनी चाहिए। इसमें पीठ का हाशिया ८ एम् जोड़ देना चाहिए और कागज की पूरी चौड़ाई में से इसे घटा देना चाहिए। कागज की नाप हुई (११ई ×६=६६ एम्) पीठ के हाशिये के साथ पृष्ठ की नाप हुई २२ ×२ +८=५२ एम्। ६६ में से५२ घटा देने से शेष वचा (६६ -५२=१७) १७ एम्। यही १७ एम् गटर हुआ। हाशिया ठीक कर लेने के वाद गुल्ली या क्वाइन को कस देना चाहिए। फर्मा कसने के वाद जिस आकार के कागज पर छापना हो, उस आकार का कागज लेकर पुनः फर्मा को नाप लेना चाहिए। नाप पूरी होनी चाहिए। नाप में लेश-मात्र भी अंतर नहीं पड़ना चाहिए।

गैज — कागज के ताव के अनुसार फर्निचर वगैरह बैठा लेने के बाद फर्मा को ठीक तरह से प्रस्तुत करने के लिए प्रेस में गेज भी होना चाहिए। यह गेज दफ्ती या लेड से तैयार किया जा सकता है। अगर गेज दफ्ती काटकर बनाया जाय, तो दफ्ती के आयतन से आवश्यकतानुमार चौकोर दुकड़ा काटना चाहिए। फर्निचर की नाप के अनुसार दफ्ती में खाँच कर देनी चाहिए, ताकि जहाँ-जहाँ फर्निचर हो, वहाँ-वहाँ वह ठीक तरह से बैठ जाय।

त्रगर गेज लेड से बनाना हो, तो फर्निचर के साथ मेल रखकर चार श्रलग-श्रलग दुकड़ा काटना चाहिए। लेड की चौड़ाई श्रीर फर्निचर का विस्तार समान होना चाहिए। प्रत्येक लेड में छेद करके उसमें मिरा, पाद, वैक श्रीर गटर लिखकर बाँध देना चाहिए। गटर के लेड में रॉड का श्रंश चिह्नित कर देना चाहिए। इस गेज से नाप कर लेने के बाद फर्मा कसना या लाँक-श्रप करना चाहिए।

#### नवाँ ऋध्याय

# प्रुफ श्रीर उसका संशोधन

प्रक्-िकिसी भी प्रेस के लिए प्रक उठाने का काम भी कम महत्त्वपूर्ण नहीं है। अच्छे प्रेसों में इस काम के लिए होशियार प्रक उठानेवाले रखे जाते हैं। जिस-तिस व्यक्ति के हवाले प्रक उठाने का काम सोंप देने का परिणाम अच्छा नहीं होता। हमारे देश में तो प्रक उठाने का काम इतना साधारण समका जाता है कि प्रायः प्रेसों में साधारण कुली इस काम के लिए रखे जाते हैं। इसका एकमात्र कारण यही है कि प्रक के महत्त्व को लोग नहीं समक्तते। प्रक उठाने के काम को दो हिष्ट से समक्ता चाहिए। पहली हिष्ट तो टाइप पर व्यान रखने की है। अगर प्रक उठानेवाला व्यक्ति अनाड़ी है, तो प्रक उठाने की विधि पर उसका व्यान नहीं गहेगा और जिस-तिस प्रकार से प्रक उठाकर वह टाइप को तोड़ देगा। इसरे, वह प्रक साम नहीं उठा सकेगा, शुद्ध छपाई के लिए प्रक इतना साफ होना चाहिए कि प्रक का प्रत्येक अच्चर सप्ष्ट हो और सहज में पढ़ा जा सके। प्रक का जो अच्च साफ साफ नहीं पढ़ा जायगा, उसके अशुद्ध रह जाने की सम्भावना होती है। गेली में जो अच्चर अशुद्ध रह जायगा, उसका संशोधन मशीन-प्रक पर होगा। मशीन पर गलती को सुधारना कितना कठिन है, यह सभी प्रेस के लोग जानते हैं।

पहला प्रूफ प्रेस के प्रूफ-रीडर के पास जाता है। संशोधन के काम में सुविधा प्रदान करने के लिए प्रूफ पूरी तरह साफ उठा होना चाहिए और दाब जितना कम सम्भव हो, उतना ही पड़ना चाहिए। दाव अधिक पड़ने से अच्चर स्पष्ट नहीं उठते, अच्चरों में स्याही भर जाती है। इसी तरह गेली के मैटर पर रोशनाई भी अंदाज से लगानी चाहिए। कम रोशनाई होने से अच्चर साफ नहीं उठेंगे, ज्यादा रोशनाई होने से अच्चरों में रोशनाई भर जायगी। दोनों हालतों में अच्चर साफ नहीं पढ़े जायँगे।

प्रक्त उठाने के लिए कम्पोज किया हुआ मैटर प्रक्त-प्रेस पर ले जाने से पहले इन बातों पर भ्यान देना जरूरी है—

- (१) कम्पोज मैटर गेली में समकोण पर रहना चाहिए। मैटर तिरछा-बाँका होने से एक तरफ का मैटर प्रफ पर साफ उठेगा और दूसरी तरफ का मैटर साफ नहीं उठेगा।
- (२) गेली में मैटर कसकर बँधा रहना चाहिए। ढीला मैटर होने से टाइप बिखर जाते हैं श्रीर प्रूफ साफ नहीं उठता। किनारे पर के टाइपों के गिर जाने का भी भय रहता है।
- (३) कम्पोज मैटर को प्रकृत-प्रेस पर ढालने के बाद मैटर के दायें त्र्योर वायें लकड़ी का स्टिक गेली मैटर की नाप का लगा देना चाहिए। इससे टाइप के विखरने का डर नहीं रहता त्रीर दोनों तरफ दाव ठीक-ठीक पड़ता है।

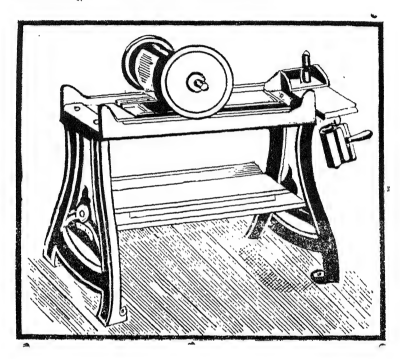
- (४) गेली-सहित मैटर प्रेस पर रखकर प्रूफ नहीं उठाना चाहिए। इससे टाइप पर दाव ऋधिक पड़ता है और ऋगर स्क्रिप्ट या इटालिक टाइप रहा, तो कर्ण के टूट जाने का भी भय रहता है। ऋच्रों में रोशनाई भर जाती है और प्रूफ साफ नहीं उठता।
- (५) प्रूफ का कागज कम्पोज मैटर की चौड़ाई से इतना ऋधिक चौड़ा होना चाहिए कि संशोधन के लिए दोनों तरफ पूरा हाशिया रहे, ताकि प्रूफ-रीडर संशोधन साफ-साफ ग्रांकित कर सके।
- (७) त्रागर गेली के साथ प्रूफ उठाया जाय तो मैटर लकड़ी की गेली पर न होकर जस्ते की गेली पर होना चाहिए। लकड़ी की गेली की पीठ मोटी होती है त्रीर जस्ते की गेली की पीठ पतली होती है। इस से जस्ते की गेली में प्रूफ उठाने पर टाइप को चृति पहुँचने की संभावना कम या नहीं के बराबर रहती है।
- (८) गेली में मैटर की लम्बाई १६ से २० इंच तक होनी चाहिए। प्रूफ के लिए डिमाई श्राकार का कागज उत्तम समका जाता है। इससे बड़ा मैटर होने पर प्रूफ उठाने में बड़ी श्रमुविधा होती है। इतनी लम्बी गेली का प्रूफ पढ़ने में भी प्रूफ-रीडर को श्रमुविधा होती है। यदि लंबी गेली का प्रूफ उठाना हो, तो श्रम्खा होगा कि मैटर के बीच में जगह-जगह फर्निचर बैठा दिया जाय श्रीर प्रूफ उठा लेने के बाद कागज को फाड़कर प्रूफ पढ़ने के लिए दिया जाय।

प्रक्—प्रकृतीन तरह का होता है—(क) गेली-प्रकृ, (ख) पेज-प्रकृ श्रीर (ग) फर्मा-प्रकृ। गेली प्रकृ में ठोस मैटर रहता है। पेज-प्रकृ में प्रत्येक पृष्ठ फोलियो (पृष्ठ-संख्या) के साथ रहता है श्रीर फर्मा-प्रकृ में पृष्ठ यथास्थान इम्पोज कर कसे रहते हैं।

प्रक्-मशीन—प्रक्र-मशीन दो तरह की होती है—एक तो पुराने ढरें की मशीन है, जिसपर पहले छपाई का काम होता था। वह कई स्राकार की होती है। इसे हैएड-प्रेंस कहते हैं। हैएड-प्रेंस में स्रार प्रकू के लिए इसका हैएडल इतना कस कर दबाया जाता है कि गेली के साथ रहने पर टाइप के च्वत होने की संभावना रहती है। पुराने जमाने से यही प्रेंस प्रकू के काम में स्रा रहा है। इसमें एक सुविधा स्त्रवर्थ है कि कई गेली के प्रकू एक माथ उठाये जा सकते हैं। लेकिन इसपर प्रकू जैमा होना चाहिए, वैसा नहीं उठता। स्त्रगर हैएड प्रेंस पर प्रकू लेना हो, तो गेली के मैटर को स्टोन के बीचो-बीच रखना चाहिए। इससे दाव पूरा पड़ेगा। मैटर के दोनों तरफ लकड़ी का स्टिक लगा देना चाहिए। बेलन से धीरे-धीरे रोशनाई मैटर पर लगानी चाहिए। कागज को सावधानी से मैटर पर इस तरह रखना चाहिए कि मैटर कागज के बीच में पड़े स्त्रौर दोनों तरफ हाशिया वरावर रहे। कागज के उत्पर पतली दफ्ती या चिकना मैनिला कागज रखकर हैएड-प्रेंस का पटह (पट्टा) गिरा देना चाहिए। पट्टा फटके से नहीं गिराना चाहिए। फटका देकर गिराने से प्रकू के कागज के सिकुड़ने का डर रहता है। इसके वाद हैएडल धुमाकर

११२ मुद्रण्-कला

मैटर को मुद्रण्-पट (प्लेटन) के नीचे कर देना चाहिए। है एड्ल धीरे-धीरे घुमाना चाहिए, तािक भटका न लगे तब दाब देनेवाला है एड्ल जोर से खींचना चाहिए। इससे मुद्रण्-पट नीचे आ जाता है और पट को दवाता है। उसपर दाब पड़ने से टाइप के अच्चर प्रूफ के कागज पर उठ आते हैं। इसके वाद दाब का है एड्ल छोड़ दिया जाता है। इससे मुद्रण्-पट ऊपर उठ जाता है। फिर है एड्ल घुमाकर मैटर बाहर कर लिया जाता है और गेली मैटर पर से प्रूफ का छपा कागज उठा लिया जाता है।



प्रफ उठाने का प्रेस

हैराड-प्रेस का पटह ढीला या लूज नहीं रहना चाहिए । इसपर सदा ध्यान रखना पड़ता है । पटह ढोला हो जाने पर प्रूफ साफ नहीं उठता ऋौर दाव बहुत देना पड़ता है ।

श्रव तो प्रफ उठाने के कई तरह के प्रफ-प्रेस वन गये हैं। हिन्दुस्तान में भी प्रफ-प्रेस वने हैं। यह वहुत सादा है श्रीर बहुत कम जगह छेंकता है। गेली के श्राकार का लोहे के लम्बे मोटे चहर को तीन तरफ से मोड़कर इसे बनाते हैं। यह ढलाई किया रहता है। तीनों तरफ से किनारें टाइप के श्राकार के ऊँचे रहते हैं। श्राणल-बगल के किनारों के सहारें लोहें का मोटा बेलन रहता है। बेलन के दोनों तरफ की गोल मुठिया किनारों पर ठहरी रहती है श्रीर मोटा घड़ प्रफ-प्रेस की चौड़ाई के श्राकार का होता है। प्रेस पर मेटर ढाल देते हैं श्रीर मेटर में रोशनाई लगाकर उसपर भोंगा प्रफ-कागज रखकर बेलन को एक सिरे से दूसरे सिरे तक चला देते हैं। प्रफ उठ जाता है। वाएडर कुक प्रफ- मशीन इसके लिए बहुत श्रनुकूल होती है। इस प्रफ-प्रेस में गेली-सहित मैटर रख दिया

जाता है: | इसमें दो रोलर होते हैं, जो एक सिरा से दूसरे सिरा तक घूम जाते हैं । इसके बाद टाइप पर कागज रखकर सिलेंडर घुमा दिया जाता है श्रीर प्रूफ उठ जाता है ।

त्रव विजली से चलनेवाले प्रूफ-प्रेस भी तैयार हो गये हैं। इससे एक मिनट में ४० प्रूफ तक उठ सकता है। इसमें सिर्फ गेली-मात्र हाथ से रखना पड़ता है। बाकी सारा काम विजली के जरिये होता जाता है।

विजली का प्रूफ-प्रेस वड़े-बड़े छापाखानों में ही संभव है । श्रिधकांश छापाखानों में हाथ से चलनेवाले प्रूफ-प्रेस ही रहते हैं और सब काम हाथ से ही होता है । इसलिए प्रूफ-प्रेस के बेलन (रोलर) के बारे में कुछ श्रावश्यक बात जान लेनी चाहिए। पहली बात यह है कि बेलन को मैटर पर सिरा की तरफ से पाद की तरफ फेरना चाहिए या कोण के रूप में । दायें से बायें या बायें से दायें बेलन कभी नहीं फेरना चाहिए। इस तरह बेलन फेरने से टाइप मड़क जाते हैं और सरक भी जाते हैं।

रोशनाई फेरने के वाद वेलन को प्रूफ-प्रेस के पास ही कहीं टाँग देना चाहिए। इसके लिए रोशनाई की सिल के नीचे खूटी गाड़ देना उचित होगा। इससे बेलन खराब नहीं होगा श्रोर बहुत दिनों तक काम देगा।

मैटर पर वेलन फेरने के बाद उसपर की रोशनाई पोंछ देनी चाहिए। बेलन पर रोशनाई सूखने नहीं देनी चाहिए। बेलन को पोंछ नहीं देने से बेलन पर रोशनाई का चिप्पड़ जम जाता है श्रीर प्रूफ साफ नहीं उठता।

पूफ ले लेने के बाद टाइप को भी ब्रश से साफ कर देना चाहिए। प्रेस में भिन्न-भिन्न त्राकार के मैटर का प्रूफ लेना पड़ता है। इसलिए भिन्न-भिन्न त्राकार का प्रूफ का कागज काटकर रखना चाहिए। हर त्राकार के कागज के लिए त्रालग-त्रालग खाना बना रहना चाहिए ताकि कागज मिलने नहीं पावें। प्रायः देखा जाता है कि प्रूफ-प्रेस के पास एक ही त्राकार का कागज रहता है त्रीर प्रूफ उठानेवाला उसी में से त्रावश्यकतानुसार कागज फाड़ लेता है। यह त्रादत त्राच्छी नहीं है। इससे कागज बरबाद होता है त्रीर बेढंगा प्रूफ उठता है। कागज के फटे टुकड़े इधर-उधर बिखरे रहते हैं त्रीर प्रेस गंदा हो जाता है।

प्रकृत श्रीर कॉपी सहेजना - प्रकृ उठ जाने के बाद कम्पोजिटर को सब प्रकृत अपने सामने रख लेना चाहिए श्रीर कॉपी से मिलाकर प्रकृ पर गेली-संख्या तथा पुस्तक का नाम लिख देना चाहिए। इससे दो लाम होता है। पृष्ठ बनाते समय, श्रर्थात् मेक-श्रप करते समय मैटर सिलसिलेबार श्रासानी से मिल जाता है श्रीर उसी टाइप में कम्पोज किये हुए दूसरे प्रन्थ का मैटर भूल से दूसरी किताब में नहीं जाने पाता।

इतना कर लेने के बाद पूफ और मूल कॉपी नत्थी कर प्रूफ-रीडर के पास भेज देनी चाहिए। अगर पांडुलिपि के किसी पृष्ठ का एक हिस्सा ही प्रूफ के साथ भेजना पड़े और दूसरा हिस्सा कम्पोज के लिए रखना पड़े, तो कॉपी को फाड़ कर दोनों दुकड़ों पर पृष्ठ-संख्या लिखकर ऐसा निर्देश कर देना चाहिए जिससे प्रगट हो कि दोनों दुकड़े एक ही पृष्ठ के दो अंश हैं; जैसे—३२, क; ३२, ख आदि।

### प्रूफ-संशोधन

श्रगर छापाखाना व्यवस्थित है, तो श्रन्य विभागों के साथ-साथ प्रूफ-रीडिंग-विभाग के लिए भी उचित व्यवस्था रहनी चाहिए। पहले श्रम्याय में बतलाया गया है कि प्रूफ-रीडिंग-विभाग कम्पोर्जिंग-विभाग श्रोर मशीन-विभाग के निकटवर्ची होना चाहिए, पर साथ ही मशीन-विभाग के खटर-पटर श्रोर शोरगुल से उसे बचाना भी चाहिए; क्योंकि श्रन्य गुणों के साथ प्रूफ-रीडर को एकाग्रता की नितांत श्रावश्यकता रहती है। शोरगुल से यदि उसे लगातार वाधा पहुँचती रही, तो वह श्रपने मन को एकाग्र नहीं कर सकेगा श्रीर सावधानी से प्रूफ नहीं देख सकेगा। प्रूफ में भूलें रह जायँगी।

प्रकृत-रीडर का टेबुल इतना बड़ा अवश्य होना चाहिए कि वह कॉपी और प्रकृतिकाने से रख सके। अनेक प्रकृत और कॉपी गौंज-मौंज न हो जायँ। प्रकृतिकों में आँखों पर सबसे अधिक जोर पड़ता है, इसिलए प्राकृतिक या कृतिम रोशनी का पूरा प्रबंध रहना चाहिए। कहने का मतलब यह है कि प्रकृत-रीडिंग-विभाग की व्यवस्था ऐसी होनी चाहिए कि शारीरिक असुविधा और मुंभलाहट की गुंजाइश न हो और प्रकृत-रीडर पूरा ध्यान प्रकृप र दे सकें। एक बात पर और ध्यान देने की जरूरत है। बाहरी बाधा भी उसे नहीं मिलनी चाहिए। प्रकृत्रीडर का काम अत्यंत नाजुक है। बाहरी बाधा से यदि उसका ध्यान बँटता रहेगा, तब भूलों के छूट जाने की आशंका सदा बनी रहेगी।

कॉपी-होल्डर — प्रूफ-रीडर के साथ एक योग्य कॉपी-होल्डर का होना जरूरी है। उसमें कम-से-कम इतनी योग्यता होनी चाहिए कि वह कॉपी को स्पष्ट ऋौर साफ-साफ पढ़ सके। उसका काम कॉपी को इस तरह पढ़ना है कि प्रूफ-संशोधक सभी भूलों को शुद्ध करता चले।

प्रक्-रीडर ब्युत्पन्न होना चाहिए। उसे भाषा का अच्छा ज्ञान होना चाहिए, उसकी आँखें अभ्यस्त होनी चाहिए, उसका ध्यान भाषा और प्रतिपादित विषय पर नहीं रहना चाहिए, विलक्ष कम्पोज की भूलों पर रहना चाहिए। उसका एकमात्र काम है मूल कॉपी के अनुसार शब्दों को शुद्ध कर देना। विराम-चिह्नों का उसे ज्ञान होना चाहिए। प्रेस की परिपाटी और स्टाइल की जानकारी उसे होनी चाहिए। भिन्न प्रकार के टाइपों का ज्ञान भी आवश्यक है। हिज्जे, व्याकरण और गलत टाइपों के प्रयोग को शुद्ध करना उसका काम है। प्रकु-रीडर को चित्रों की जाँच करनी होती है। यदि पुस्तक सचित्र है, तो चित्र यथास्थान बैठाये गये हैं, विन्यसन ठीक है, प्रेस-लाइन या इम्प्रिट दिया हुआ है। अगर कॉपी में कोई आपित्त-जनक वात है, जिससे प्रेस पर संकट आ सकता है, तो उस और व्यवस्थापक का ध्यान उसे दिलाना चाहिए।

संज्ञेप में कहा जा सकता है कि उसे भाषा की योग्यता होनी चाहिए। उसकी आँखें गलितयों को पकड़ने के लिए अभ्यस्त हों। व्याकरण का उसे ज्ञान होना चाहिए। विराम-चिह्नों का सही प्रयोग उसे मालूम होना चाहिए और साथ ही उसमें धेर्य की मात्रा पर्याप्त होनी चाहिए। हमारे देश में इस गुण की नितांत आवश्यकता है; क्यों कि यहाँ के लोग प्रेस-कॉपी तैयार करवाना अपव्यय समकते हैं। जैसी-तैसी पांडुलिपि प्रेस में दे देते हैं।

कम्पोजिटर भी इतने कम पढ़े-लिखे होते हैं कि पांडुलिपि को ठीक तरह से पढ़ नहीं सकते ; अब्हर पहचानना मात्र जानते हैं। इससे कम्पोजिशन में इतनी अधिक गलतियाँ रहती हैं कि यदि प्रूफ-रीडर ब्युलान नहीं है और उसमें धैर्य नहीं है, तो वह प्रूफ को ठीक तरह से नहीं शुद्ध कर सकेगा।

विदेशों में ऐसी संस्थाएँ हैं, जो प्रूफ-रीडिंग की शिच्चा देती हैं श्रौर वाकायदा परी चा होती है। वहाँ ऐसी संस्थाएँ भी हैं, जो प्रूफ-संशोधन का व्यवसाय भी करती हैं।

संशोधन का तरीका—सबसे पहली बात तो यह है कि प्रफ-रीडर को प्रत्येक पंक्ति को दो भागों में बाँट देना चाहिए। पहली आधी पंक्ति की अशुद्धि को प्रक्त के कागज पर बायें चिह्नित करना चाहिए और दूसरी आधी पंक्ति की अशुद्धि को दायें। भूलों का चिह्न क्रमशः होना चाहिए ताकि संशोधक कम्पोजिटर उसी क्रम से श्रशुद्धियों को दुरुरत करता जाय । प्रत्येक पंक्ति की अशुद्धियाँ उसी पंक्ति के सामने चिह्नित हों । प्रत्येक अशुद्धि-चिह्न के बाद एक हल्की तिरछी लकीर (स्ट्रोक) लगा देनी चाहिए। यह लकीर समाप्ति का सूचक है। दोनों तरफ के हाशिया में संशोधन का चिह्न वायें से ऋारंभ होना चाहिए ऋौर दाहिने जाना चाहिए। लकीर इतनी लम्बी नहीं होनी चाहिए कि वह दूसरी पंक्ति का भी स्थान घेर ले त्रीर संशोधन गिच-पिच हो जायँ। पूर्णविराम, कोलन त्रीर सेमी-कोलन को वृत्त से घेर देना चाहिए। ऋगर कोई शब्द हटाकर उसके स्थान पर दूसरा शब्द रखना हो, तो प्रक में उस शब्द को ठीक से काट देना चाहिए और हाशिया में जहाँ उसका स्थान हो, वहाँ दूसरा शब्द सप्ष्ट अन्तरों में लिख देना चाहिए। अगर एकाध वाक्य नया जोड़ना हो न्त्रौर हाशिया में उतना स्थान न हो, तो जोड़ने के स्थान पर स्पष्ट निशान बनाकर प्रफ के नीचे या ऊपर उसी तरह का निशान बनाकर वाक्य को लिख देना चाहिए। यह चिह्न संशोधन के चिह्नों से भिन्न होना चाहिए। अगर कई स्थानों पर जोड़ना हो, तब अंकों से काम लिया जा सकता है।

संशोधन कर लेने के बाद प्रूफ पर प्रूफ-रीडर को अपना हस्ताच्चर कर तारीख दे देनी चाहिए। अगर वह प्रूफ दोवारा देखना चाहता है, नो उसे प्रूफ पर स्पष्ट निर्देश कर देना चाहिए और यदि प्रूफ से उसे संतोष है, तो प्रूफ पर छापने का आदेश दे देना चाहिए।

प्रक-कॉपी पर केवल संशोधन रहना चाहिए। अगर कम्पोर्जिंग-विभाग को किसी तरह की हिदायत देनी हो, तो हाशिया पर हिदायत लिखकर उसे घेर देना चाहिए और 'हिदायत' शब्द लिखकर उसके नीचे तकीर खींच देना चाहिए। प्रक-रीडिंग-विभाग में शब्दकीष अवश्य होना चाहिए, ताकि आवश्यकता होने पर प्रक-रीडर शब्दकीष की सहायता से मही शब्द जान ले।

संशोधन-चिह्न-संशोधन के कतियय चिह्न हैं, जो हिंदी, श्रॅगरेजी श्रीर बँगला में समान रूप से व्यवहार में लाये जाते हैं। इन चिह्नों का सम्यक् ज्ञान श्रीर पूरा श्रभ्यास प्रक्र-रीडर को होना चाहिए। इन चिह्नों के ज्ञान के विना न तो प्रक्र-रीडर संशोधन का काम समीचीन रूप से कर सकता है श्रीर न कम्पोजिटर उसके संशोधनों को समक्त मकता है; ये चिह्न नीचे श्रर्थ के माथ दिये गये हैं। प्रक्र-कॉर्गी में इनका प्रयोग भी दिखलाया गया है।

### प्रूफ-संशोधन के सांकेतिक चिह्न

वे हटाश्रो।

हटाकर सटा दो

英

न श्रलग करो

अर्घ जैसा है वैसा रहने दो

caps कैपिटल ऋचर में वदलो

A.C. स्माल कैपिटल में वदलो

ಭ अप्तर्भ के पिटल स्त्रीर शेष

L.C. लोन्नर केस का टाइप लगा दो

Bold मोटा श्रन्

stal. इटालिक्स में बदली

Rom. रोमन ऋत्तर में बदलो

w.f. गलत टाइप

७ उलटा अत्तर

× ट्टा श्रक्र थ्,# जगह बराबर करो जिस शब्द या ऋत्त्रर को हटाना हो, उसे काट देना चाहिए।

शब्द या श्रन्र काट कर जो श्रन्तर या शब्द काटा गया हो उसके ऊपर श्रीर नीचे 💭 चिह्न लगा दो।

हटाकर टाइप रद्दी कर दो।

जहाँ से अलग करना हो वहाँ k चिह्न दो। अगर गलती से कोई शब्द कट गया हो लेकिन उसे रहने देना हो, तो उस शब्द या अन्तर के नीचे बूँद ( डाट ) दे दो और किनारे पर Stet शब्द लिख दो।

जिस शब्द या ऋत्तर को बदलना हो उसके नीचे तीन लकीर खींच दो, किनारे पर Caps. लिख दो।

बदले जानेवाले शब्द या श्रज्ञर के नीचे दो लकीर दो, किनारे पर S. C. लिख दो।

पहले श्रज्ञर के नीचे तीन लकीर श्रौर शेष के नीचे दो लकीर देकर Caps S. C. किनारे पर लिख दो।

जिन ऋत्त्रों को बदलनों हो उन्हें घेर दो और किनारे पर L. C. लिख दो।

जिस ऋत्रर को मोटा करना हो उसके नीचे लहरिया लकीर दे दो ऋौर घेरे के ऋन्दर किनारे पर bold लिख दो।

जिस ऋत्तर या शब्द को बदलना हो उसके नीचे एक सीधी लकीर खींचकर किनारे पर घेरे में Italics लिख दो।

जिस शब्द को वदलना हो उसे घेर दो श्रीर किनारे पर घेरे में Rom. लिख दो।

जो ऋचर गलत हो उसे घेर दो या काट दो श्रीर किनारे पर ध्यः रिलख दो।

टूटे अज्ञर को घेर दो।

जिन दो शब्दों के बीच जगह बरावर करना हो उसके बीच में - चिह्न दो।

les	1± .	~~ ~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			
t	<sup>3</sup> # <sub>जगह कम करो <sup>5</sup> स्थान बदलो</sub>	दोनों शब्दों के बीच में L चिह्न दो!			
VV.	े स्थान वदलो	जिस ऋतार या शब्द को बदल कर जहाँ लाना			
		हो वहाँ 🖵 चिह्न दो।			
	एक एम इएडेएट करो या नय	ा यह 🕇 चिह्नदो।			
	़ पाराब्राफ शुरू करो				
11	पंक्ति ठीक करो	जहाँ जरूरत हो वहाँ 📙 चिह्न दो।			
=	= पंक्तिसीधीकरो	पंक्ति के लिए // चिह्न दो।			
<b>=</b> /	- सटा दो	'जिन अल्रों या शब्दों को सटाना हो उन दोनों			
•		के बीच की जगह में 🔾 - चिह्न दो।			
1	- स्पेस दवा दो	जो स्पेस दवाना हो उसे घेर दो या काट दो।			
[n.	े नया पारा	जिस शब्द से पाराब्राफ आरंभ करना हो उसके			
		पहले 🕻 चिह्न दो।			
runo	n नीचे की पंक्ति ऊपर की पंक्ति	ज्यार सीर जीने भी लंकि में संगीतन			
	में मिला दो  पूरा शब्द अन्तरों में लिखी  रिक्रुट है, कापी देखी	♥ लकीर दो ।			
Spello	$x_{ extsf{q}}$ रा शब्द श्रज्ञरों में लिखो	श्रंक या संचिप्त शब्द को घेर दो।			
देखों कॉप	र छूट है, कापी देखो	जहाँ छूट हो वहाँ 🖍 चिह्न लगा दो।			
1/-	पूर्णविराम दो	22			
	- कामा दो	,			
	h कोलन दो	<b>3</b> >			
	सेमीकोलन दो	33			
	, हाइफन दो	55			
-	हैस दो	39			
37	प्रश्न-चिह्न दो	99			
m/	एक एम् रूल दो	35			
11	विस्मयवोधक चिद्व दो	59			
4	विस्मयवोधक चिह्न दो श्रपस्ट्राफी दो बड़ा श्रंक दो (भिन्न का ऊपर	99			
3,	बड़ा श्रंक दो (भिन्न का ऊपर	59			
F	वाला ऋंश )				
27	छोटा श्रंक दो (भिन्न का हर	99			
•	या नीचेवाला स्रंक )				
4 3	कोटेशन चिह्न दो	39			
O L	तीन डाट का लीडर दो	"			
Oh	स्ट्रोक दो	**			
(?)	अधिकारी से पूछो	जिस शब्द के बारे में क्वार के क			
c/2	पैरन्थीसिस दो	जिस शब्द के बारे में पूछना हो, उसे घेर दो। जहाँ देना हो यह / चिह्न बैठास्रो।			
נ/כ	ब्रैकेट दो	भर्त स्वाहा यह है। चिह्न बठात्रा।			
	-				

### संशोधन करने का तिरीका

इस तरह की खाली जमीन का एक टुकक्र इहाघाट तथा शीतला ·घाट 🔏 इन दो पक्के घाटों के बीच में पड़ता था अमुनिमिपल अधिकारियों ने श्री इसे भी सार्वजनिक संपत्ति मानकर उसे पट्टे पर दे दिया था। पक्के घाट सभी की जान कारी के अनुसार बूंदी राज्य के थे जो राजपूताने की पुरानी रियासतों में एक था। जमीन की वार्षिक स्राय नगद थी किन्तु बूँदी के महाराज उसे बहुत महत्त्व देते थे। उसकी प्राचीन ऐतिहासिक उत्पत्ति वे कारण और उन्होंने मुक्तको अपना पहिल नियुक्त किया। बनारस के किनारे किनारे भूमि का काफी वड़ा टुकड़ा बूंदी राज्य के अधिकार में रहा। ठीक नदी के तट पर राज्यका अपना बड़ा मकान है यह राज मदिर कहलाता है। 🛮 उस शिष्टता के कारण जिसकामिरित्याग राजपूत लोग युद्ध लग्न 🗘 हो जाने पर भी नहीं करते राजा मानने किले के भीतर प्रवेश करने की अनुमित प्राप्त कर / ली / श्रीर L सम्राट् श्रकवर L भी चोपदार L के रूप L में उनके साथ गये। बातचीत के समय राव के/एक चाचा ने सम्राट्को पहचान लिया और उनकी प्रतिष्ठा का लिहाज करते हुए तुरत ही उन्हें दुर्ग के प्रशासक औं गद्दी पर बैठा दिया। घबराहट की कोई भी चिह्न प्रगट किये विना ऋकवर ने स्थिर बुद्धि से कहा अच्छा तो राव सुरजन वतइये कि ऋव क्या किया जाय । इसका उत्तर राजा मानिसंह ने दिया — "त्र्राप राणा का साथ छोड़ दीजिये । क्या यह संभव है 🗘 🔿

उन्हें ऋधिकार होगा कि वे जो भी शतें चाहें राजा से लिखवा लें जिनके परिपालन का अधिकार सम्राट् की ऋगेर से जायगा दिया। ऋस्वर के राजा की मध्यस्थना से उसी स्थल पर एक संधि पत्र तैयार किया गया जिसे देखने से हिन्दुऋगें के उस समय के शावों की ऋच्छी कलक मिलती है। शाही महल है डोल भेजने के रिवाज सं, जो राजपूतों के लिये ऋपमानजनक है बूंदी के राजा मुक्त कर दिये जायँगे।

### शुद्ध किया हुआ प्रूफ

इस तरह की खाली जमीन का एक टुकड़ा ब्रह्माघाट तथा शीतलाघाट— इन दो पक्के घाटों के बीच में पड़ता था। श्रीर मुनिसिपल श्रिधकारियों ने इसे भी सार्वजनिक संपत्ति मानकर उसे पट्टे पर दे दिया था। पक्के घाट सभी की जानकारी के अनुसार बूंदी राज्य के थे (जो राजपूताने की पुरानी रियासतों में एक था)। जमीन की वार्षिक श्राय नगद थी, किन्तु बूंदी के महाराज उसे बहुत महत्त्व देते थे [ उसकी प्राचीन ऐतिहासिक उत्पत्ति के कारण ] श्रीर उन्होंने मुक्तको श्रपना वकील नियुक्त किया। बनारस में गंगा के किनारे-किनारे भूमि का काफी बड़ा टुकड़ा बूंदी राज्य के श्रिधकार में रहा। ठीक नदी के तट पर राज्य का श्रपना बड़ा मकान है। यह राजमंदिर कहलाता है।

उस शिष्टता के कारण, जिसका परित्याग राजपूत लोग युद्ध-लग्न हो जाने पर भी नहीं करते, राजा मान ने किले के भीतर प्रवेश करने की अनुमित प्राप्त कर ली और सम्राट् अकबर भी चोपदार के रूप में उनके साथ गये। बातचीत के समय राव के एक चाचा ने सम्राट् को पहचान लिया और उनकी प्रतिष्ठा का लिहाज करते हुए तुरत ही उन्हें दुर्ग के प्रशासक की गद्दी पर बैठा दिया। घवराहट का कोई भी चिह्न प्रगट किये विना अकबर ने स्थिर बुद्धि से कहा, "अच्छा तो राव सुरजन बताइये कि अब क्या किया जाय।" इसका उत्तर राजा मानसिंह ने दिया—"आप राणा का साथ छोड़ दीजिए।" "क्या यह संभव है ?" उन्हें अधिकार होगा कि वे जो भी शतें चाहें राजा से लिखवा लें, जिनके परिपालन का अधिकार सम्राट् की ओर से दिया जायगा। अम्बर के राजा की मध्यस्थता से उसी स्थल पर एक संधि-पत्र तैयार किया गया, जिसे देखने से हिन्दुओं के उस समय के भावों की अच्छी क्लक मिलती है। शाही महल में डोला भेजने के रिवाज से, जो राजपूतों के लिए अपमानजनक है, बूंदी के राजा मुक्त कर दिये जायँगे।

### संशोधन करने का तरीका

6/#1 LIKE MOST authors, I am so greatly indeted to the printer and his reader for their work and help in the 1 production of my Books, that I cannot point out their weaknesses without some stings of renorse for my × ingratitude. Besides, an author is not a fair judge of a printer, because the author himself spoils the printers work/ This arises from the fact that the main difference between a well-printed page and an illaprinted one lies in the eveness of the block of colour presented by the letterpress if the justification is made solely to comply/with/some/office/rule/against/dividing/words at the end of a line, or if the spaces between the sentences are made as long as possible, or if the page is Lie leaded, and the type kept small, so as to make the white the feature chief instead of the black, then no ingenuity of ornament, of gilt edging, or silky surface in one fashion, or affectation of Caslon's type and deckle-edged handmade paper in another, will make the book look well. Not only will there be the transylerse bars of white made by the leads, but rivers of stet white will trickle up and down between words like rajdrops on a window pane and the block of I/press will be grey here and whitey-brown there and millidewy in the other places, instead of a rich, even colour all over/ Now I think it cannot be denied he has actually gone out of his way to introduceleads and spacings wherever he can. And even the most cultivated authors encourage him in this for instance, Rusking books, as printed under his own supervision are instructive examples of everything a book should not be. In the books of a great artist-printer like William Morris you find that not only did he discard leading and make it an inv@able

### शुद्ध किया हुआ प्रूफ

LIKE MOST AUTHORS, I am so greatly indebted to the printer and his reader for their work and help in the production of my books, that I cannot point out their weaknesses without some stings of remorse for my ingratitude. Besides, an author is not a fair judge of a printer, because the author himself spoils the printer's work. This arises from the fact that the main difference between a well-printed page and an ill-printed one lies in the evenness of the block of colour printed by the letter-press. If the justification is made solely to comply with some office rule against dividing words at the end of a line, or if the spaces between the sentences are made as long as possible or if the page is leaded, and the type kept small, so as to make the white the chief feature instead of the black, then no ingenuity of ornament or gilt-edging, or silky surface in one fashion, or affectation of caslon type and deckle-edged hand-made paper in another, will make the book look well. Not only will there be the transverse bars of white made by the leads, but rivers of white will trickle up and down between the words like rain-drops on a window-pane; and the block of letter-press will be grey here and whitey-brown there and mildewy in the other places, instead of a rich, even colour all over. Now I think it cannot be denied that he has actually gone out of his way to introduce leads and spacings wherever he can. And even the most cultivated authors encourage him in this for instance, Ruskin's books, as printed under his own supervision, are instructive examples of everything a book should not be. In the books of a great artist-printer like William Morris, you find that not only did he discard leading and make it an invariable

### प्रूफ के संबंध में जरूरी बातें

- १. प्रूफ साफ होना चाहिए । ऋगल-बगल में काफी चीड़ा हाशिया होना चाहिए । ऋगर प्रूफ ऐमा न हो, तो प्रूफ-रीडर को दूसरा प्र्फ मँगवाना चाहिए ।
- २. प्रूफ-रीडर को कम-से-कम दो प्रूफ पढ़ना चाहिए। दूसरे प्रूफ में भी अगर अच्छों की भूलें ज्यादा हों, तो तीसरा प्रूफ पढ़ना चाहिए।
  - ३. लेखक के पास जो प्रूफ जाय, उममें ऋच्हों की भूलें नहीं रहनी चाहिए।
- ४. पृष्ठ वाँधने, ऋर्थात् मेक-ऋप के पहले लेखक के संशोधन की ऋच्छी तरह मिला लेना चाहिए। पेज-प्रूफ देख लेने के वाद ही फर्मा इम्पोज करने के लिए स्टोन पर जाने देना चाहिए।
- ५. इस बात पर ध्यान रखना चाहिए कि फोलियो, हेडिंग, पृष्ठ की संख्या तथा परिच्छेद या पाठों की संख्या पूर्ववर्त्ता फर्मा से मिलाकर देख लिये जायँ कि वे नही हैं।
- ६. फर्मा का सांकेतिक चिह्न ठीक-ठीक लगाया गया है या नहीं, यह भी देख लेना चाहिए।
- ७. पेज-प्रूप देखते वक्त केवल संशोधन पर ही दृष्टि नहीं रखनी चाहिए, विलक्ष पहले ह्यानेवाले पृष्ठ की द्रांतिम पंक्ति को ह्यागे ह्यानेवाले पृष्ठ की ह्यारंभिक पंक्ति से मिलाकर देख लेना चाहिए कि संबंध ठीक है। मेक-ह्यप करने में कोई पंक्ति छूट तो नहीं गई है।
- मशीन पर छपने के लिए जाने से पहले प्रूफ इस तरह मिला लिया जाय कि मशीन प्रूफ में नई भूलें न निकलें । मशीन पर भूलों को सुधारने में ममय बहुत नष्ट होता है श्रीर काम कम होता है । भूलों को सुधारने के लिए जितनी देर तक मशीन बंद रहेगी, उतना छपाई का नुकसान प्रेस को होगा ।
- ह. मशीन-प्रूफ को अच्छी तरह पेज-प्रूफ से मिला लेना चाहिए। मशीन-प्रूफ में इन वातों पर विशेष ब्यान देना चाहिए—(१) कोई पंक्ति टेढ़ी नहीं है; (२) रिजस्ट्रेशन ठीक तरह से हुआ है; (३) दाव इतना अधिक नहीं है कि एक तरफ के टाइप दूसरी तरफ उमड़ आये हैं। मशीन-प्रूफ में स्पेस बहुधा उभड़ आते हैं, उन्हें दवाना चाहिए। कभी-कभी एकाध टाइप टूट या गिर जाते हैं। टूटे टाइपों को वदलवा देना चाहिए। जो टाइप गिर गये हैं, उन्हें लगवा देना चाहिए। अगर पुस्तक सचित्र है तो यह भी देख लेना चाहिए कि चित्र उलटा नहीं लग गये हैं।
- १०. संशोधक कम्पोजिटर कभी-कभी डवल मात्रा संशोधन में लगा देते हैं । इसपर भ्यान रखना चाहिए ।
- ११. त्रगर टेबुल का काम हो तो प्रत्येक कालम के शीर्षक को सावधानी से पढ़ना चाहिए।
- १२. फुटनोट पर विशेष न्यान रखना चाहिए। पाठ्य विषय में जहाँ जो चिह्न हो, फुटनोट में भी वहाँ वही चिह्न होना चाहिए। जिस पृष्ठ के पाठ्य विषय में चिह्न हो, फुटनोट उमी पृष्ठ में त्रा जाना चाहिए।

१३. भूलों को शुद्ध करने के लिए कभी भी लेखक पर निर्भर नहीं करना चाहिए। लेखक अपने विषय का विद्वान् होता है, पूफ देखने की कला से अनिभन्न भी हो सकता है। पुस्तक शुद्ध छप, इसकी जिम्मेदारी प्रेस पर है, लेखक पर नहीं। अशुद्ध छपाई के लिए लोग प्रेस को ही बदनाम करते हैं, लेखक को नहीं। केवल प्रतिपादित विषय की भूलों के लिए लेखक जिम्मेदार है।

१४. लेखक जिस प्रूफ पर छापने का आदेश दे, उसे हिफाजत से रखना चाहिए।

१५. मशीन-प्रूप देखते वक्त इस वात पर भी भ्यान रखना चाहिए कि इम्पोज ठीक हुआ है या नहीं; अर्थात् फर्मा के प्रत्येक पृष्ठ अपनी जगह पर ठीक बैठाये गये हैं। विन्यसन की भूल बड़ी घातक होती हैं; क्योंकि पेज इधर से उधर छप जाता है और पुस्तक नष्ट हो जाती हैं।

#### विराम-चिह्न

पीछे लिखा जा चुका है कि पुस्तक में विषय को स्पष्ट करने के लिए विराम-चिह्नों का प्रयोग किया जाता है। इसलिए, यदि किसी विराम-चिह्न का गलत प्रयोग हो जाय, तो हानि होने की संभावना है। पूफ-रीडर को विराम-चिह्नों का सही-सही प्रयोग जानना जरूरी है। इसलिए, यहाँ मुख्य-मुख्य विराम-चिह्नों के प्रयोग के वारे में लिख देना उपयुक्त होगा।

कामा (,)—इसे ऋत्यविराम कहते हैं। वाक्य में जहाँ थोड़ा ठहरना हो, वहाँ इस चिह्न का प्रयोग करते हैं।

से **मीकोलन** (;)—इसे अर्द्ध विराम कहते हैं। अल्पविराम से अधिक और पूर्ण-विराम से कम जहाँ रुकना हो, वहाँ इसका प्रयोग करते हैं।

कोलन (:)—ऋद विराम से ऋधिक ऋौर पूर्णिविराम से कम जहाँ रुकना हो, वहाँ कोलन काम में लात हैं। कोलन के साथ डैस लगाकर नये वाक्य का भी प्रवेश वाक्य में करते हैं। ऐसा प्रयोग ऋँगरेजी में ऋधिक होता है, हिन्दी में कम।

पाई (।)—पूर्णविराम। जहाँ वाक्य समाप्त होता है, वहाँ पूर्णविराम का प्रयोग करते हैं।

प्रश्निचह्न (?)—न्त्रगर वाक्य प्रश्नवाचक है, तो वाक्य की समाप्ति में पूर्णविराम की जगह प्रश्नवाचक चिह्न लगाते हैं।

विस्मयबोधक (!) - ग्रागर वाक्य शोक, दुःख, हर्ष या ग्राश्चर्यसूचक हो, तो वाक्य के ग्रांत में पूर्णविराम के बदले विस्मयबोधक चिह्न लगाते हैं।

हाइफन (-)—अगर दो शब्दों को संयुक्त करना हो, तो दोनों के बीच में हाइफन का चिह्न देते हैं। कम्पोज करने में कभी-कभी शब्दों को तोड़ना भी पड़ता है। एक शब्द का अगरंभिक भाग ऊपर की पंक्ति के अंत में और अंतिम भाग नीचे की पंक्ति के आदि में आता है। ऐसी दशा में उस शब्द के आरंभिक अंश के बाद पंक्ति के अंत में हाइफन का चिह्न लगाते हैं।

डैंस ( — )—डैंस का प्रयोग कई तरह से होता है। वाक्य के बीच में कोई ऐसा वाक्य-खंड लाना हो, जिसका संबंध वाक्य से न हो, ऋथवा वाक्य के किसी शब्द की विस्तृत व्याख्या करनी हो, तो दोनों तरफ डैंस लगाया जाता है।

कोटेशन ("")—इसे अवतरण-चिह्न कहते हैं। अर्थ से ही सफ्ट है कि अगर पुस्तक में किसी दूसरी पुस्तक से अवतरण देना रहता है, तो उस अंश के आदि और अंत में यह चिह्न लगाते हैं। आँगरेजी में वाक्य का प्रयोग जब प्रत्यच्च-विधि से करते हैं, तब करने या बोलनेवाला जो कुछ कहता है, उसे कोटेशन मार्क के भीतर रखते हैं। हिंदी में भी आँगरेजी की नकल कर लोग इस चिह्न का प्रयोग करने लगे हैं, अन्यथा हिंदी में इसका प्रयोग नहीं होता था।

पे रेन्थसिस--() त्रौर को छक []--पैरेन्थिसिम का प्रयोग प्रायः श्रंकों को घरने के लिए किया जाता है। शब्दों की व्याख्या देने के लिए कोष्ठक का प्रयोग करते हैं। उत्तम श्रोर शुद्ध छपाई के लिए कितने पूफ पढ़े जाने चाहिए, यह भी बतला

देना त्रावश्यक है।

- (१) गेली-प्रफ दो बार प्रेस में पढ़ा जाना चाहिए।
- (२) एक गेली-प्रूफ लेखक के पास जाना चाहिए। अगर उसे कुछ घटाना-वढ़ाना हो, तो गेली-प्रूफ में ही जोड़-घटा दे। पेज-प्रूफ में जोड़ने या घटाने पर सभी पेजों को तोड़कर दोबारा मेक-अप करना पड़ता है, इससे प्रेस का काम बढ़ जाता है।
- (३) लेखक के संशोधित प्रूफ को सही कर प्रेम में पढ़वाकर तय मेक-स्राप करना चाहिए।
- (४) पेज-प्रूफ प्रेस में पढ़ा जाना चाहिए।
- (प्) इम्पोज फर्माका प्रूफ प्रेस में पढ़ा जाना चाहिए।
- (६) मशीन-प्रफ लेखक के पास जाना चाहिए।
- (७) लेखक की वताई गलतियों को मशीन-प्रूफ से मिलाकर छापने का ऋाँडर दिया जाना चाहिए।

# दितीय खंड

छपाई

### दसवाँ ऋध्याय

# छपाई

त्रारंभ में लिखा जा चुका है कि मुद्रण्-कला की तीन मुख्य कियाए हैं—कम्पोजिशन या अत्तर वैठाना, छपाई और बँधाई या दफ्तरी का काम। इन तीनों कियाओं में प्रत्येक की अनेक प्रक्रियाएँ हैं। इस अंथ के प्रथम खंड में मुद्रण्-कला की प्रथम किया; अर्थात् कम्पोजिशन की विविध प्रक्रियाओं का विवरण् दिया गया है। कम्पोजिंग के बाद दूसरी किया छपाई है। अब द्वितीय खंड में छपाई से संबंध रखनेवाली विविध प्रक्रियाओं और उपकरणों पर प्रकाश डालने का यत्न किया जायगा।

छ्पाई की किया के प्रधानत: चार उपकरण हैं—मशीन, कागज, स्याही श्रीर वेलन। इस खरड में इनपर प्रकाश डाला जायगा। लेकिन, इन उपकरणों के संबंध में कुछ लिखने से पहले कुछ साधारण वातों के वारे में दो शब्द लिख देना उचित होगा।

यह सर्वमान्य वात है कि ऋाधुनिक युग के छापेखानों में छपाई-विभाग के लिए मवसे ऋषिक सावधानी, सतर्कता, दत्त्वता ऋोर बुद्धि की जरूरत है। जहाँ सावधानी ऋोर मतर्कता से ऋार्थिक लाभ या वचत हो सकती है, वहाँ ऋसावधानी या लापरवाही से घोर ऋार्थिक त्वति भी हो सकती है। इमलिए, इस विभाग पर सबसे ऋषिक बुद्धि लगानी चाहिए ताकि छपाई संदर और सुडाल हो; माथ ही माथ ऋषिक-से-ऋषिक काम निकल सके।

छपाई के काम में वाधा डालनेवाले तथा उत्तम छपाई के मार्ग में वाधा डालनेवाले कितपय महत्त्वपूर्ण माधन हैं, जिन्हें निम्नलिखित श्रेणी में रखा जा सकता है—

मकान—प्रथम खंड के आरंभ में छापाखाने के मकान के बारे में लिखा गया है। इस संबंध में यहाँ इतना ही लिख देना पर्याप्त होगा कि प्रत्येक विभाग की आवश्यकता के अनुसार बने कमरों में ही छपाई की किया सुचार रूप से संपन्न हो सकती है। केवल प्रकाश और हवा के आगम और निर्गम पर ही न्यान देना पर्याप्त नहीं है, बल्कि छपाई का कमरा ऐसा होना चाहिए कि उससे संबंध रखनेवाली सभी प्रक्रियाएँ निर्वाध रूप से चलती रहें ताकि काम में किसी तरह की अड़चन नहीं उपस्थित हो। जिस कमरे में छपाई का काम होता हो, वह काफी वड़ा होना चाहिए ताकि प्रकाश और हवा की काफी गुंजायश हो।

प्रकाश—वैज्ञानिकों का मत है कि प्रत्यच्च प्रकाश (direct light) की अपेच्चा परिव्याप्त प्रकाश (diffused light) छपाई के काम के लिए कहीं अधिक उपयुक्त है। प्रत्यच्च प्रकाश का प्रभाव आँखों पर बहुत अधिक पड़ता है। इससे आँखों की ज्योति मन्द पड़ जाती है। इसके प्रतिकृत परिव्याप्त प्रकाश दिन की रोशनी के समान मृदु और शान्तिप्रद होता है। प्रकाश की व्यवस्था ऐसी होनी चाहिए कि वह काम पर गिरे न कि

काम करनेवालों की आँखों पर, ताकि काम करते वक्त काम करनेवालों को आँख पर हाथ से छाया न करनी पड़े।

छुपाई के कमरे में अगर आर्क-लैम्प से काम लिया जाय, तो शीशे के ग्लोब से उसे पूरी तरह दँक देना चाहिए ताकि चिनगारी या कार्बन के कर्ण बाहर नहीं निकल सकें। लैम्प का ढाँचा तथा जिन भागों को हाथ से छूने की आवश्यकता हो, उनपर रबर चढ़ा रहना चाहिए और ताप से भड़कनेवाली सामग्री से उसे दूर रखना चाहिए। बिजली की रोशनी इस दृष्टि से सबसे अधिक उपयोगी सिद्ध हुई है। लेकिन विजली की रोशनी का बल्ब ऐसी जगह नहीं रहना चाहिए कि छपाई का काम करनेवाले जब सिर ऊपर उठावें तो उनकी आँखों पर रोशनी सीधी पड़े। छपाई के कमरे के लिए उपर्युक्त सभी वातों का भ्यान रखकर ही प्रकाश की उचित व्यवस्था होनी चाहिए।

तापमान—अच्छी छपाई पर तापमान का बहुत अधिक प्रभाव पड़ता है। अनुभव से देखा गया है कि मशीन के कमरे का तापमान ठीक रहने से काम करनेवाले, छपाई की मशीन, कागज, स्याही, तथा बेलन सभी ठीक तरह से काम करते हैं। इन्हीं बातों पर अच्छी छपाई निर्भर है। अत्यन्त गर्म प्रान्तों में छपाई के कमरे की हवा को शुद्ध करने तथा ताप के नियंत्रण (air-conditioning) की नितांत आवश्यकता है। तापमान और आर्द्धता को नियंत्रित किये विना उत्तम छपाई संभव नहीं है।

छपाई के कमरे के तापमान का प्रत्यच्च प्रभाव कागज, स्याही श्रीर वेलनों पर पड़ता है। इसिलए सब समय तापमान का सम रखना श्रच्छी छपाई के लिए नितांत श्रावश्यक है। श्रगर मशीन से बराबर श्रच्छा काम निकालना है, तो तापमान कभी भी कम या श्रिषक नहीं होना चाहिए। सदीं में कृत्रिम गर्मी पहुँचाकर श्रीर गर्मी में वातावरण में श्राद्रंता पहुँचाकर तापमान को सदा सम या एकरस रखना उचित होगा। तापमान सम न होने से बेलनों द्वारा न तो स्याही का सम वितरण हो सकता है श्रीर न कागज ही समान रूप से स्याही श्रहण कर सकता है। स्याही पर भी ताप का प्रभाव पड़ता है। वह भी एक-रस नहीं रह सकती।

गर्मी के मौसम में स्याही को अनुकूल रखने के लिए गाढा वार्निश को काम में लाना अनिवार्य होगा और सदीं के मौसम में स्याही तथा बेलन को अनुकूल रखने के लिए स्याही के सिल को गर्म करने की आवश्यकता होगी। विजली के हीटर से सिल को धीरे-धीरे गर्म कर देने से काम सहूलियत से होता है।

श्राद्वेता — श्रच्छी छपाई के लिए तापमान से कम महत्त्व श्राद्वेता का नहीं है। कृत्रिम उपाय से छपाई के कमरे की श्राद्वेता को सही मात्रा पर रखना बहुत ही उपयोगी है। इसके लिए उचित तो यह है कि छपाई के कमरे में जो हवा प्रवेश करे, उसे पानी के ऊपर से गुजरना चाहिए। इसके लिए छपाई के कमरे के पास पानी की टंकी बनवा देनी चाहिए। श्राद्वेता बहुत कम हो जाने पर हवा में पानी का छिड़काव भी करना पड़ता है तथा हवा श्रिधक नम होने पर उसे सुखाना भी पड़ता है।

नमी से कागज फैलता है। यह निर्भर करता है कागज की बनावट और नमी की अवस्था पर । लकड़ी की लुगदी का बना कागज सबसे अधिक फैलता है और सवाई घास

की लुगदी का वना कागज सबसे कम । कागज दोनों तरफ से फैलता है । जिस तरफ से कागज वनकर मशीन से निकलता है, उस तरफ से ज्यादा फैलता है और दूसरी तरफ से कम । इससे प्रकट होता है कि हवा और ताप के नियंत्रण का छपाई के लिए कितना अधिक महत्त्व है । छपाई के कमरे में कागज की जो रीम लायी जायगी, उसका कागज कमरे के तापमान और आर्द्रता के अनुसार फैल जायगा या सिकुड़ जायगा । कागज किनारों पर ही फैलेगा या सिकुड़ेगा; क्योंकि उसका बीच का भाग सुरच्चित रहने के कारण ताप और आर्द्रता के प्रभाव से बचा रहेगा । इसका परिणाम होगा कि कागज के किनारे पर शिकन पड़ जायगी । मान लीजिए कि दोरंगी छपाई करनी है । छपाई के कमरे में कागज लाकर एक रंग में छापा गया और दूसरे रंग में छापने के लिए कागज रख दिया गया । इस कागज पर कमरे के ताप और आर्द्रता का प्रभाव पड़ा और यह कागज फैल या सिकुड़ गया । दूसरे रंग की छपाई में रिजस्ट्रेशन ( मिल ) में गड़बड़ी पैदा होगी, सही रिजस्ट्रेशन नहीं हो सकेगा ।

इसलिए यह आवश्यक है कि छपाई की किया संपन्न करने से पहले छपाई के कमरे में कागज को फैलाकर या लटकाकर कई दिनो तक छोड़ देना चाहिए ताकि कागज सुदृढ़ (seasoned) हो जाय, अर्थात् उसमें उतना ताप या आर्द्रता आ जाय, जितना तापमान या आर्द्रता अस कमरे की है ताकि छपाई के वक्त कागज के फैलने या सिकुड़ने की संभावना नहीं रहे। छपाई के समय भी कागज को छपाई से पहले और वाद को मोटे कागज से ढँककर रखना चाहिए ताकि वातावरण के परिवर्त्तन का प्रभाव उसपर नहीं पड़े। जिस कागज पर दो या इससे अधिक रंगों की छपाई करनी हो, उस कागज को छपाई के कमरे में तुरत लाकर कदापि नहीं छापना चाहिए। उस कागज को कम-से-कम दो हफ्ते तक उस कमरे में फैलाकर या टाँगकर रखना चाहिए ताकि वह कमरे के तापमान और आर्द्रता को पूरी तरह प्रहृण कर सुदृढ़ हो जाय।

हमारे देश में छपाई की दुरबस्था के ये ही कारण हैं। वापमान और आईता को नियंत्रित करने की वात तो समृद्ध देशों के लिए है, कागज को सुदृढ़ (seasoned) करना भी यहाँ के छापेखाने नहीं जानते, उनकी उपयोगिता भी नहीं समकते। इस देश में छपी पुस्तकों में रिजिस्ट्रेशन (मिल) का सर्वथा अभाव रहता है। कम ही ऐसी पुस्तकों मिलेंगी, जिनके आदि से अंत तक के पृशें की पंक्तियों में सही-सही रिजिस्ट्रेशन हो। इस कमी की आंशिक जिम्मेदारी लेड पर भी है। हिन्दी-कम्पोज लेडेड होता है; अर्थात् हर पंक्ति के नीचे लेड दिया जाता है। एक ही लेड को अनेक बार काम में लाते हैं। इससे कुछ-न-कुछ वह अवश्य धिस जाता है। फलतः दो लेडों की मोटाई समान नहीं रहती। जिस मोल्ड से लेड ढाले जाते हैं उसमें भी फर्क पड़ जाता है और एक ही मोटाई के लेड सदा नहीं ढलते।

दूसरी दिक्कत स्थान की कमी है। स्थान की कमी के कारण कागज को एकपीठा कर प्रेसवाले एक-पर-एक लादते चले जाते हैं। इसका फल यह होता है कि दोपीठा करते समय कागज फैलकर वड़ा या सिकुड़कर छोटा हो जाता है। इसके कारण भी रिजस्ट्रेशन में गड़वड़ी पैदा होती है। यहीं पर छापने की मशीन के बारे में भी दो शब्द लिख देना समीचीन होगा। अगर प्रेस में एक से अधिक मशीन की गुंजाइश हो, तो एक ही पैटर्न (बनावट) की मशीन रखना अधिक उपयुक्त होगा। इससे प्रेस को यह लाम होगा कि आवश्यकता पड़ने पर एक के पुजें को दूसरे में लगाया जा सकता है।

श्रव्छी छपाई वही है, जिसमें हरफों का दाब कागज पर ठोस हो। श्रगर मशीन से दाब ठोस नहीं पड़ता है, तो श्रव्छी छपाई नहीं हो सकती।

छपाई की मशीन में तीन बातों पर प्यान देना आवश्यक है-

- (१) मशीन की बनावट में जटिलता नहीं हो ;
- (२) मशीन की गति या चाल नियमित श्रौर सम हो ;
- (३) स्याही का वितरण ठीक-ठीक होता हो।

लेकिन दाब सबसे मुख्य है। उपर्युक्त तीनो वातों के होते हुए भी अगर मशीन दाब सही-सही नहीं देती, तो छपाई सुन्दर नहीं हो सकती।

यदि गौर कर देखा जाय, तो छपाई की क्रिया में कारीगरी स्त्रौर विज्ञान का विचित्र मिश्रण् है। कुशल मशीनमैन कलाकार भी है स्त्रौर कारीगर भी। छपाई का जो भी काम उसके हाथ से गुजरता है, उसमें दो काम भी ऐसा नहीं होता, जो एक तरह का हो। इसलिए किसी बँधी परिपाटी या नियत कायदा-कानून के हिसाब से वह काम नहीं कर सकता। हर काम में उसे स्त्रपनी बुद्धि स्त्रौर स्त्रनभूति से काम लेना पड़ता है। सबसे पहले वह उस काम को समसने की कोशिश करता है, जिसे उसे छापना है। इसके बाद वह उसका ब्यौरा बैठाता है स्त्रौर उसके स्त्रनुसार वह काम को छापता है। प्रत्येक मशीन के काम करने का स्त्रपना-स्त्रपना तरीका होता है। यही उसकी विशेषता है।

यदि छपाई के यंत्रों के इतिहास का, ऋारंभ से ऋाधुनिक काल तक, ऋष्ययन किया जाय, तो प्रकट होगा कि इस दिशा में ऋाश्चर्यजनक उन्नति हुई है। ऋारंभिक काल के छपाई की तीनों विधियाँ



हैंड-प्रेस और इस युग की रॉटरी को देखकर सहज में अन्दाज लगाया जा सकता है कि छपाई की कला में कितनी जबर्दस्त उन्नित हुई है। लेकिन, इतना निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि इन आविष्कारों से केवल श्रम में ही कमी आने पाई है, काम की विधि में सरलता नहीं आ सकी है, बल्कि काम की विधि दिनों-दिन जटिख होती जा रही है।

छपाई की ऋाधुनिक मशीनें भी प्रिंटर के लिए उसी तरह समस्या बनी हुई है, जिस तरह ऋारंभिक युग का हैंड-प्रेस था।

छपाई की मशीन प्रिंटर के लिए वही महत्त्व रखती है, जो महत्त्व चित्रकार के लिए रँगने की कूँची त्र्रोर सितारिया के लिए सितार-यंत्र । छपाई की त्र्राधुनिक मशीनों को चलाने के लिए भी हाथ की कुशलता, कलाना-शिक्त से पुष्ट मस्तिष्क त्र्रोर सुरुचि-संपन्नता की नितांत त्र्रावश्यकता है । एक कुशल कारीगर त्र्रपने इन गुणों को मशीन द्वारा ही प्रकट कर सकता है । जिस तरह इस काम को संपन्न करना किठन है, उसी तरह इस काम की शिचा भी किठन हैं । इस कला की प्रविधि (टेकनीक) पर तथा इससे संबंध रखनेवाली छोटी-छोटी वातों पर पूरा ध्यान देने की त्र्रावश्यकता है । इसके बाद ही कोई सुदच्च त्र्रीर कुशल मशीनमैन कहलाने का त्र्राधिकारी हो सकता है त्र्रोर सुदच्च मशीनमैन ही मशीन से त्र्रच्छा काम निकाल सकता है । जिस तरह चित्रकार की कूँची की करामात उसके उर्वर मस्तिष्क त्र्रोर कलान-शिक्त पर निर्भर है, उसी तरह मशीन की करामात मशीनमैन के हाथ की कारीगरी त्र्रीर सफाई पर निर्भर है ।

पीछे लिखा जा चुका है कि प्रेस में छपाई के लिए जो भी काम दिया जाय, उसके साथ काम के ब्यौरे का टिकट नत्थी रहना चाहिए। उसमें उस काम से संबंध रखनेवाला सारा ब्यौरा लिखा रहना चाहिए। मशीन-विभाग के लिए जो विवरण दिया गया हो, उसमें कागज का स्राकार, वजन, किस्म तथा रोशनाई का पूरा विवरण रहना चाहिए। यदि हाशिया स्रादि के बारे में कोई खाम हिदायत हो, तो उसका भी विवरण रहना चाहिए।

लेटर-प्रेस-प्रिंटिंग के उपकरण्— लेटर-प्रेस-प्रिंटिंग के पाँच प्रधान उपकरण् हैं टाइप श्रोर लेड, कागज, स्याही, रूला (वेलन) तथा छाप। टाइप के वारे में पिछले प्रकरणों में लिखा जा चुका है। श्रन्य उपकरणों के वारे में श्रागे के श्रध्यायों में विस्तार के साथ लिखा जायगा। यहाँ केवल स्याही श्रोर रूला (वेलन) के वारे में ही दो-चार शब्द लिख देना पर्याप्त होगा; क्योंकि इनके वारे में भी श्रागे विस्तार से लिखा जायगा।

श्रव्छी छपाई के लिए इन दोनों उपकरणों का बहुत श्रिषक महत्त्व है। मुद्रण्-कला के श्रारंभिक युग में प्रत्येक छापाखाना श्रपने लिए स्याही खुद बना लेता था। लेकिन, वर्त्तमान युग में स्याही बनाने के बड़े-बड़े कारखाने खुल गये हैं, जो यंत्रों की सहायता से उत्तम-से-उत्तम स्याही तैयार करते हैं।

छ्याई के लिए जो स्याही काम में लाई जाती है, उसमें मुख्यतः दो वस्तुएँ रहती हैं— एक रंग और दूसरा इसका वाहक अर्थात् वह वस्तु जो रंग को पकड़ लेती है। इन दो तस्तों के अतिरिक्त स्याही में चमक लाने के लिए वार्निश तथा जल्द या देर से सूखनेवाले ममाले भी मिलाये जाते हैं।

छपाई की किया के वाद स्याही तीन भिन्न-भिन्न तरीकों से सूखती है-

- (क) कागज स्याही के गीले ग्रंश को ग्रंशतः सोखता है;
- (ख) छपा हुआ ग्रंश खुला रहने से ऑक्सिडेशन होता है;
- (ग) कुछ गीला ऋंश भाप वनकर उड़ जाता है।

सूखने की यह किया वेगवती होगी या शनै:-शनै:, यह बहुत-कुछ कागज की किस्म पर निर्भर करती है। चिकना श्रीर कड़ा कागज देर से सूखता है। रुखड़ा श्रीर पोला कागज जल्द सूखता है।

रखड़े कागज की छपाई की किया में स्याही को किंचित् पतली कर देने से सूखने की किया द्रुतगामी होती है। चिकने कागज पर अच्छी छपाई प्राप्त करने के लिए गाढ़ी स्याही ही उपयुक्त होती है।

उत्तम श्रोर सुन्दर छपाई के काम में रंगीन स्याही श्रिधिक खर्च होती है, पर काली रोशनाई श्रपेचाकृत कम। इसका कारण यह है कि काली रोशनाई में गैस-कार्बन के कण रंगीन स्याही के कणों की श्रपेचा महीन श्रोर बारीक होते हैं।

रूला या वेलन सरेस अथवा कम्पोजिशन से तैयार किया जाता है। सरेस में ग्लिसरिन तथा अन्य मसाला मिलाकर कम्पोजिशन बनाया जाता है। सरेस को पानी में मिंगोकर मुलायम बना लिया जाता है, तब वह सहज में गलकर ग्लिसरिन में मिल सकता है।

जिलसरिन में नमी या तरी को अपनी स्त्रोर खींचने का गुए है। इससे वेलन के नरम स्त्रोर संजी (छिद्रित) हो जाने की संभावना रहती है। नरम स्त्रोर छिद्रित वेलन छपाई के काम के उपयुक्त नहीं रह जाता। इसलिए मौसम के अनुसार सरेस में कम या ऋधिक जिलसरिन मिलाकर कम्पोजिशन को नरम या कड़ा बनाते हैं। वेलन का एकमात्र काम मिल से स्याही लेकर फर्मा पर पोतना है। यह उत्तम रूप से तभी हो सकता है जब ब्ला (वेलन) चिकना, सपाट स्त्रोर स्थिति-स्थापक (elastic) हो।

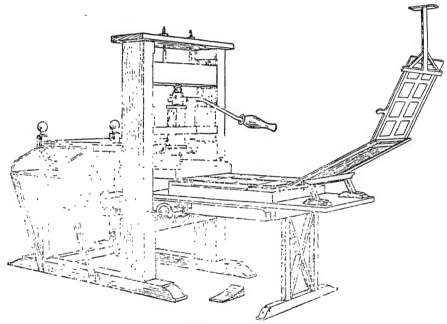
बेलन लंबाई में मशीन के आकार का होना चाहिए। मोटाई नाप के अनुसार होनी चाहिए। उसे इतना चिकना होना चाहिए कि यदि उसपर हाथ फरा जाय तो हाथ कहीं एके नहीं। उसमें इतनी स्थिति-स्थापकता (elasticity) होनी चाहिए कि वह सिल से आवश्यक स्याही ले सके और फर्मा के अच्चरों पर समान रूप से लगा सके। बेलन बुदकीदार या छिदित नहीं होना चाहिए।

#### ग्यारहवाँ श्रध्याय

## मशीन

पहले ऋष्याय में छपाई के खास उपकरणों का उल्लेख किया गया है। उन उपकरणों में दाव और छाप (impression) इतना महत्त्वपूर्ण है कि छपाई का काम सीखनेवाले को पहले हैएड-प्रेस से ही काम सीखना आरंभ करना चाहिए।

छपाई की मशीन का इतिहास भी ऋत्यंत रोचक है। कागज पर छापने की किया का ऋादि-यंत्र हैएड-प्रेस हैं। इस तरह की छपाई की मशीन बनाने की बात लोगों के दिमाग में शराब के कारखानों (Distilary) तथा पाट को दबाने के प्रेसों को देखकर



सन् १८१५ ई० के लकड़ी के हैगड-प्रेस का नमूना

ृ आई। शुरू के हैएड-प्रेस काठ के थे। स्कू और लीवर की सहायता से छपाई का काम होता था। लेकिन, उस हैएड-प्रेस पर भी काम करनेवालों ने रिजस्ट्रेशन आदि वातो में जिस दत्तता का परिचय दिया था, वह आधुनिक युग की किसी भी मशीन की छपाई से टक्स ले सकती थी।

लकड़ी के उसी हैएड-प्रेस की बनावट में धीरे-धीरे सुधार होता गया। लकड़ी का स्थान लोहे ने लिया और लीवन की प्रणाली में भी सुधार किया गया। लेकिन, सिद्धान्ततः वही पुराना हैएड-प्रेस आज भी कायम है और हर तरह की छपाई का काम उसपर तबतक होता रहा, जबतक सिलेएडर-मशीन का आविष्कार नहीं हुआ। सिलेएडर-मशीन के

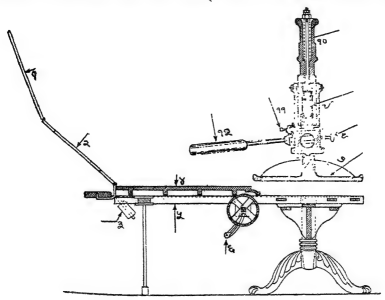
१३४ मुद्रग्-कला

ऋाविष्कार के बाद यह प्रूफ उठाने के काम में आने लगा और आज भी इसका वहीं उपयोग है। विकंघम के ऑस्टन-हॉल में लकड़ी के पुराने हैं एड-प्रेस का नमूना आज भी सुरिच्चत है।

हैएड-प्रेस

दो तरह के हैंग्ड-प्रेस प्रचिलत हैं—(क) अल्वियन, (ख) कोलम्बियन। दोनों तरह के हैंग्ड-प्रेसों की बनावट समान है, केवल लीवर की व्यवस्था में अंतर है। दोनों प्रकार के हैंग्ड-प्रेस खड़ा प्लेटन के आकार के हैं; अर्थात् एक सपाट लोहे के चहर पर फर्मा रखा जाता है और फर्मा के ऊपर कागज रखकर उसी तरह दूसरे सपाट लोहे के चहर से दबाकर छाप ली जाती है। लोहे के इस सपाट चहर को 'प्लेटन' कहते हैं।

नीचे हैएड-प्रेस (अल्वियन) का जो चित्र दिया गया है, उससे प्रकट होता है कि प्रेस का बेड, जिसपर फर्मा रखा जाता है, गराडी पर रहता है। यह गराडी लोहे की पटरी (Rail) पर चलती है। प्लेटन के नीचे हैएड्ल रहता है, जिसे घुमाकर उसे आगो-पीछे,



अल्वयन हैएड-प्रेस

9. फ़िस्केट; २. टिम्पन; ३. टिम्पन-बैलॅम; ४. प्रिटिंग बेड, जिसपर फर्मा रखा जाता है; ५. पटरी; ६. पटरी चलाने की मुठिया; ७. प्लेटन; ६. दाब का स्क्रू; १. पिस्टन; १०. पिंटन को ऊपर उठाने का रिंग्रग; १९. दाब देने की मुंठिया।

सरकाया जाता है। बेड के अन्त के दोनों कोनों से कब्जे पर जुड़ा हुआ फ्रेम रहता है। इसे 'टिम्पन' कहते हैं। इस फ्रोम में कपड़ा, बनात या पार्चमेएट का अस्तर चढ़ा दिया जाता है। इसी फ्रोम में छपने का कागज लगाया जाता है। टिम्पन के सिरे पर, कब्जे पर, एक छोटा आजार है, जिसे 'फ्रिस्केट' कहते हैं। यही छपने के कागज को यथास्थान दवाकर रखता है। टिम्पन दोहरा होता है। एक को बाहरी और दूसरे को भीतरी टिम्पन

कहते हैं। भीतरी टिम्पन वाहरी टिम्पन में बैठाकर टिम्पन-हुक से दोनों को कस दिया जाता है।

ऊपर का प्लेटन, जिससे दाव पड़ता है, बेड-प्लेटन के समानान्तर ऊपर से नीचे स्नाता है श्रीर नीचे से ऊपर जाता है। ऊपर के प्लेटन के दबाव का नियंत्रण पिस्टन से होता है। यह लीवर-प्रणाली द्वारा प्लेटन से संयुक्त रहता है। पिस्टन के छड़ में मुठिया लगी रहती है—मुठिया के जोड़ के पास मुठिया के साथ चिल श्रीर वेज् (chill & wedge) रहते हैं। मुठिया को घुमाने से चिल सीध में खड़ा हो जाता है श्रीर प्लेटन को नीचे की तरफ टेलता है। चिल के ऊपर वेज् का दबाव पड़ता है श्रीर इस तरह वह प्लेटन की गित को ठीक रखता है। दबाव के स्कृ भी प्लेटन को नियंत्रित रखते हैं।

श्रिल्यन हैंगड-प्रेस के सिरा पर रिप्रग वॉक्स है। इस वाक्स में शक्तिशाली स्प्रिग रहता है। दाव पड़ जाने के वाद मुठिया छोड़ देने पर यह रिप्रग प्लेटन को यथास्थान कर देता है श्रर्थात् प्लेटन श्रपनी जगह पर चला जाता है।

टिम्पन को मढ़ना—सबसे पहला काम टिम्पन को मढ़ना है। टिम्पन के फोम से बड़े आकार का बनात, पार्चमेएट या कड़ा कागज लेकर उसे भींगे कपड़े से पोंछ देते हैं और चारों किनारों को ६ इंच के दायरे में अधिक मिंगो देते हैं। चारों किनारों में डेढ़ इंच के दायरे में लेई लगाकर उसे टिम्पन में साटकर स्खने के लिए छोड़ देते हैं। स्ख़ जाने पर अस्तर खूब कड़ा होकर अच्छी छाप के पूर्ण अनुकूल हो जाता है।

इसी तरह भीतरी टिम्पन को भी मढ़ दिया जाता है। टिम्पन के ढीला हो जाने पर उसे तुरत बदल देना चाहिए, नहीं तो छपाई रीतिमत और साफ नहीं उभड़ेगी।

दिम्पन फ्रोम के बीच में अस्तर देना—अस्तर के लिए भीतरी और बाहरी टिम्पन के बीच में २४ या २८ पौंड का छह शीट कीम कोव कागज देते हैं। ऊपर और नीचे के दो-दो शीट मुलायम और बीच के दो शीट कड़ा रहते हैं। इनके अलावा तीन शीट मैनिला बोर्ड भी देते हैं। अस्तर चढ़ाते वक्त इस बात का खयाल रखते हैं कि मैनिला कागज इनर टिम्पन की पीठ पर और नरम कागज बाहरी टिम्पन के नीचे रहे।

स्याही श्रोर छाप—टाइप-बेड पर फर्मा रखने के बाद एक शीट कागज फिस्केट से टिम्पन में श्रॅंटका देना चाहिए श्रीर टाइप में श्रंटछी तरह रोशनाई लगाकर टिम्पन को फर्मा पर गिरा देना चाहिए। इसके बाद हैंगड्ल घुमाकर बेड-प्लेटन को पटरी के श्रंत में ले जाना चाहिए श्रीर मुठिया खींचकर ऊपर का प्लेटन नीचे गिराकर खूब दाब देना चाहिए। दाब देकर मुठिया छोड़ देनी चाहिए। इससे ऊपर का प्लेटन यथास्थान चला जायगा। जिस कागज पर छाप श्राई है, उसे फिस्केट से निकालकर छाप (impression) की जाँच करनी चाहिए। जहाँ-जहाँ इम्प्रेशन कम पड़ा हो, वहाँ इस कागज के पीछे चिप्पी साट देनी चाहिए। जहाँ दाव कड़ा हो, इस कागज का वहाँ का हिस्सा काटकर निकाल देना चाहिए श्रीर इस शीट को हलकी लेई से टिम्पन में साट देना चाहिए। इसके पीछे दो शीट मुलायम कागज दे देना चाहिए श्रीर इम्प्रेशन के रिजट्रेशन के लिए एक पिन ऊपर श्रीर दो पिन दोनों किनारों पर भीतर की तरफ १५ डिग्री का कोण बनाते हुए खोंस देना चाहिए। ये पिन हैएड-प्रेस में ले (lay) का काम करते हैं।

हैंगड-प्रेस की यांत्रिक बनावट की चर्चा करते हुए उसपर छपाई का तरीका प्रसंगत: दे दिया गया है, ऋन्यथा छपाई का काम ऋब उसपर होता ही नहीं। ऋब तो छोटी चीजों की छपाई के लिए प्लेटन-मशीन है ऋौर बड़े कामों की छपाई के लिए सिलेग्डर-मशीन। हैंगड प्रेस ऋब केवल प्रूफ उठाने के काम में ऋाता है, जिसका विवरण प्रूफ उठाने के प्रसंग में दिया गया है।

### प्लेटन या ट्रेडिल मशीन

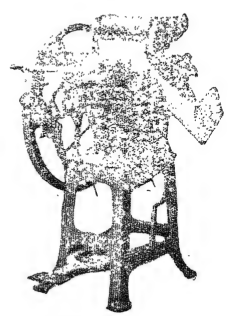
प्लेटन-मशीन छपाई की उस मशीन को कहते हैं, जिसमें कागज पर छाप एक सपाट प्लेट की सहायता से होती है, जिसे प्लेटन कहते हैं। प्लेटन-मशीन में फर्मा मशीन के वेड पर खड़े वल ग्रॅंटकाया जाता है।

प्लेटन-मशीन को दो श्रेणी में बाँटा जा सकता है—एक को 'क्लैंम-शेल'-टाइप कहते हैं श्लोर दूमरी को 'डायरेक्ट इम्प्रेशन'-टाइप कहते हैं। इस तरह की मशीन का 'क्लैंम-शेल'नाम इसलिए पड़ा कि इसके वेड श्लीर प्लेटन दोनों श्रपने स्थान से उठकर एक-दूसरे से सट जाते हैं, जिस तरह घोंघे (shell) का मुँह श्लापम में सट जाता है।

**डायरेक्ट इम्प्रेशन प्लेटन**—डायरेक्ट इम्प्रेशन प्लेटन-मशीन की सबसे बड़ी विशेषता उसका इंकिंग गीयर है। इस मशीन में रोशनाई का प्रदान (distribution)

सिलेग्डर के द्वारा तथा निरंतर घूमनेवाले ड्रम से होता है। इसके हरेक रूला अलग-अलग नियंत्रित हैं। इससे रूला के धूमने की और रोशनाई देने की चमता वढ़ जाती है। फर्मा पर रोशनाई पूरी पहुँचती है और छपाई सुन्दर होती है। इस मशीन में सिल नहीं रहता। रोशनाई की पिसाई बेलनों द्वारा ही होती रहती है। इसकी दूसरी विशेषता यह है कि इसका फर्मा-बेड (प्लेटन) स्थायी रहता है; केवल दाव देनेवाला प्लेटन फर्मा-बेड पर समानान्तर होकर दाव देता है।

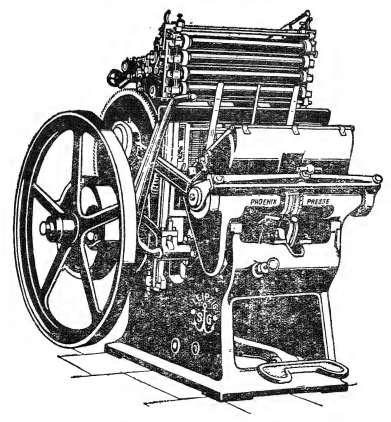
क्लैन-शेल-प्लेटन में रूला धातु के सपाट डिस्क या सिल से रोशनाई लेते हैं। सिल को रोशनाई एक रूला से मिलती है, जिसे 'डक्टर रूला' कहते हैं। इसके नीचे डिस्क या सिल रहता है। डक्टर रूला डक्ट से रोशनाई सिल को देता है और



कार्ड वगैरह छापने की ट्रेडिल मशीन

फर्मा पर रोशनाई देनेवाले रूला सिल से रोशनाई लेते हैं। रोशनाई देनेवाले रूला या इकर रोशनाई लेकर जब हटते हैं, तब यह डिस्क एक बार घूम जाता है। यह प्रक्रिया अनवरत होती रहती है। इस तरह के प्लेटन में रोशनाई को फैलाने का यही मात्र तरीका है, रोशनाई की पिसाई भी इसी डिस्क पर इन रूलाश्रों से होती है। इससे बहुधा रोशनाई की पिसाई पूरी नहीं होती। यही कारण है कि वारीक काम के लिए यह मशीन उपयुक्त नहीं समसी जाती।

डायरेक्ट इम्प्रेशन प्लेटन मशीन पर छपाई का काम आरंभ करने के लिए सबसे पहले फिस्केट फिंगर को हटाकर प्लेटन के दोनों किनारों पर लाना चाहिए । प्लेटन के तल में फिस्केट-फ्रोम रहता है, जिसमें नट्स कसे रहते हैं। नट को ढीला कर ये आसानी



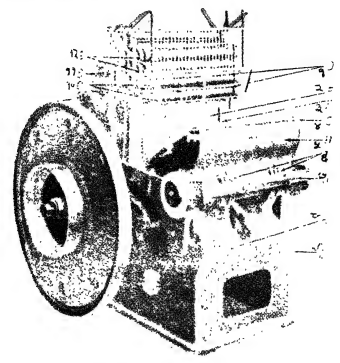
डायरेक्ट इम्प्रेशन फोनिक्स ट्रेंड्ल मशीन

से सरकाये जा सकते हैं। फिरकेट फिंगर उस ब्रीजार को कहते हैं, जो प्लेटन श्रीर बेड के श्रलग होते समय प्लेटन पर के छपे कागज को दवाकर रखता है, उसे उड़ने या फर्मा के साथ सटकर जाने नहीं देता।

अस्तर — फिरकेट-फिंगर को दोनों किनारों पर सरकाकर प्लेटन पर अस्तर चढ़ाना चाहिए, इसे 'ड्रोसिंग' कहते हैं। इसके लिए प्लेटन की चौड़ाई के बराबर और इससे करीब दो इंच लंबा चिमड़ा कागज लेते हैं। कागज के एक किनारे पर लेई लगाते हैं और इस किनारे को प्लेटन के तल में चिपका देते हैं। इसके बाद छड़ को क्लिप में लगाकर कागज को कड़ा कर देते हैं और लेई को सख़ने देते हैं। चार शीट के समान मोटा कागज या

१३८ मुद्रण्-कला

कार्ड के चारों किनारों पर लेई लगाकर प्लेटन के ऊपर चिपका देते हैं। इसके ऊपर तीन शीट चिमड़ा कीम बोब यार्द पौंड का कागज रखते हैं और कागज को ढीला रहने देते हैं। इसके बाद जिस कागज को प्लेटन के तल में पहले चिपकाया था, उसे प्लेटन पर ले जाते हैं और क्लिप तथा छड़ से उसे कसकर दबा देते हैं।



डायरेक्ट इम्प्रेशन विक्शेरिया ट्रेड्ल मशीन

क्लिप के साथ छड़ को खूब कसकेर दवा देना चाहिए ताकि अस्तर पूरी तरह कड़ा हो जाय । अस्तर ढीला रहने से न तो रिजस्ट्रेशन ठीक होगा और न छपाई सुन्दर होगी।

रूला बाँधना—इसके बाद रूला बाँधते हैं। सबसे पहले डिस्ट्रिब्यूटर बेलनों को चढ़ाना चाहिए। ये बेलन इंक-ड्रम पर रहते हैं। इन्हें कसकर बाँधना चाहिए, लेकिन बहुत कड़ा नहीं कसना चाहिए। रूला के फ्रोम में स्कू (पेंच) रहता है, जिससे वे उठाये या गिराये जा सकते हैं। डिस्ट्रिब्यूटर रूला को इस तरह बाँधना चाहिए कि इन दोनों बेलनों के बीच में एक ताव कागज अगर डाला जाय, तो कागज उनके बीच में खड़ा हो जाय और साधारण दबाव से खींचने पर दूसरी तरफ निकल जाय। अगर डिस्ट्रीब्यूटर रूला आपस में एकदम सटे रहेंगे, तो आपस की रगड़ से इनके गरम होकर फट जाने की अग्रशंका है।

तत्र इंक-डक्ट (रोशनाई का खजाना) में रोशनाई रखनी चाहिए श्रीर इंक-सिलेएडर या ड्रम को एक बार धुमा देना चाहिए ताकि रोशनाई की एक परत उसपर चढ़ जाय। सिलेएडर धुमाने से पहले इंक-डक्ट के सभी स्कू को ढीला कर देना चाहिए। डक्ट के स्कू को कसने या ढीला करने के लिए सबसे पहले बीच के स्कू को घुमाना चाहिए, उसके बाद दायें के एक स्कू को ख्रीर वायें के एक स्कू को घुमाते हुए अन्त तक जाना चाहिए। इससे डक्ट के ब्लेड के फैलने या टेढ़ा होने का डर नहीं रहता। ब्लेड में खींचने ऋौर टेलने का स्कू लगा रहता है, उससे ब्लेड को टेलकर सिलेएडर से सटा देना चाहिए। इससे सिलेएडर के चक्कर लगाने के समय उसपर समान रोशनाई चढ़ेगी।

इसके बाद वाइब्रेटर रूला को बाँधना चाहिए। यह रूला इंक-डक्ट सिलेएडर से डिस्ट्रिब्यूटर को रोशनाई देता है या टिन्ट्रिब्यूटर तक पहुँचाता है। वाइब्रेटर बाँध लेने के बाद इंकर; अर्थात् उन वेलनों या रूलाओं को, जो फर्मा पर रोशनाई पोतते हैं, बाँधना चाहिए। छोटी मशीन में तीन और बड़ो में इंकर चार होते हैं। इंकर के बाँधने से पहले छड़ के दोनों तरफवाली गराडी या रनर को कस लेना चाहिए। गराडी के ढीला रहने से इंकर ठीक-ठीक चक्कर नहीं देंग। छड़ के दोनों किनारों पर दो पिन होते हैं और गराडी में निक या दरार होती है। पिन में निक के ठीक-ठीक बैठ जाने पर गएडी सही-सही बैठ जाती है। गराडी बैठा लेने के बाद इंकर को होल्डर में बैठाना चाहिए। इंक-ड्रम में स्प्रिंग लगा रहता है, जो होल्डरों पर नियंत्रण रखता है। होल्डर में एक पंच रहता है, जिससे स्प्रिंग को छोटा कर कड़ा किया जा सकता है।

मशीन पर फर्मा चढ़ाना — जो फर्मा चेस में पहले से ही कसकर रखा रहता है, उसे स्टोन पर ले जाना चाहिए। गुल्लियों को ढीला कर फर्मा पर होना कर देना चाहिए। इससे ऊँचा-नीचा टाइप ममान हो जायगा। अगर मैटर के साथ ब्लॉक हो, तो चिकनी लकड़ी का एक टुकड़ा लेकर हल्के हाथ उसपर भी होना करना चाहिए। चेस को थोड़ा उठाकर हिला-डुलाकर देख लेना चाहिए कि कोई टाइप हिलता तो नहीं है। फर्मा का पीछे का हिस्सा अच्छी तरह पोछ लेना चाहिए आरे तब फर्मा को बेड पर चढ़ाने के लिए ले जाना चाहिए। फर्मा चढ़ाने के बाद रोलर को नीचे की तरफ गिरा देना चाहिए। मशीन के बेड में कान की तरह कोने निकले रहते हैं, जिन्हें लग (lug) कहते हैं। चेस के तल के दोनों किनारों पर दो स्थान बने हैं, जो लग पर जमकर बैठ जाते हैं। चेस के ऊपर के छड़ के बीच में उभड़ा हुआ एक आंश रहता है, जो मशीन के किए में फँसा दिया जाता है। मशीन चालू करने से पहले इस बात की जाँच अच्छी तरह कर लेनी चाहिए कि फर्मा बेड पर मजबूती से जमा हुआ है या नहीं और मशीन चालू होने पर उसके हिलने-डोलने की संभावना तो नहीं है।

प्लेटन-मशीन के फर्मा को उतारकर ही उसमें किसी तरह का परिवर्त्तन किया जा सकता है। छपते-छपते अगर एकाध टाइप टूट जाय या गिर जाय, तब बेड से फर्मा हटाना ही पड़ेगा। फर्मा उतारने-चढ़ाने में अक्सर रजिस्ट्रेशन में फर्क पड़ जाता है। ट्रेड्लमैन पिन हटा-बढ़ाकर रजिस्ट्रेशन ठीक कर लेते हैं, लेकिन यह उत्कृश्च छपाई का आदर्श नहीं है। उत्तम तरीका यह है कि पहली वार जब फर्मा चढाया जाय, तभी उसे मशीन की बाई दीवार से सटाकर रखा जाय। इससे उतारने-चढ़ाने पर रजिस्ट्रेशन में किसी तरह का अन्तर नहीं पड़ता।

१४० मुद्रण्-कला

छाप लेना — फर्मा हर तरह से रेडी, अर्थात् छाउने के लिए तैयार कर लेने के बाद फर्मा की छाप लेनी चाहिए। पहले हाथ से मशीन चलाकर अलग कागज पर प्रूफ्त लेकर जाँच लेना चाहिए कि पूरे फर्मा पर रोशनाई ठीक-ठीक पुतती है, छपाई में प्रत्येक अच्चर साफ-साफ उठते हैं तथा किसी अच्चर का दाब अधिक और किसी का कम नहीं पड़ता है। अगर कोई टाइप ठीक नहीं उठता हो, तो फर्मा के पीछे या अस्तर के नीचे चिप्पी देते हैं। अगर कोई अच्चर कड़ा उठता है, तो अच्चर के नीचेवाले कागज से उतना अंश ब्लेड से काटकर निकाल देते हैं। चिप्पी साटकर फिर एक कागज पर प्रूफ्त लेकर देख लेना चाहिए। अगर छपाई हर तरह से सही और दुरुस्त हो, तब अस्तर पर प्रूफ्त लेना चाहिए। इसी प्रूफ्त पर छपनेवाले कागज के रखने का स्थान निर्धारित कर लेना चाहिए। प्लेटन पर जो छाप पड़ी है, उसके ऊपर छपनेवाले कागज को सटीक बैठाकर देखना चाहिए। कि कागज के किनारे कहाँ पड़ते हैं। जहाँ किनारे पड़ते हों वहाँ पिन गोद देते हैं या लोई से काड चिपका देते हैं। लंबाई की तरफ दो पिन या काड लगाना चाहिए और चौड़ाई की तरफ एक। इसे ले (lay) कहते हैं। अगर पिन लगाया जाय, तो सिरा की ओर से उसे इस तरह मोड़ देना चाहिए कि समकोण बन जाय। पिन को अस्तर में सीधा खोंसना चाहिए।

पिन लगा लेने के बाद फिस्केट फिंगर को सरकाकर उस स्थान पर लाना चाहिए, जहाँ टाइप न हों और छपनेवाले कागज की वगल का सादा हाशिया पड़ता हो। जिस कागज पर छापना हो, उसपर एक छाप डालनी चाहिए और उसे तिरछा करके पीठ की तरफ दाव देखना चाहिए। जहाँ दाव अधिक दीख पड़े, नहाँ ब्लेड से अस्तर के छपे कागज को, जिसपर प्रूफ लिया गया था, काट देना चाहिए और जहाँ दाव कम पड़ता हो, वहाँ चिपी साट देनी चाहिए। अगर दाव सब जगह अधिक पड़ता हो, तो अस्तर कम कर देना चाहिए।

### स्याही का खनाना ( Ink Duct )

स्याही का खजाना छपाई के यंत्र का बहुत ही नाजुक माग है। इसको वड़ी सावधानी से ठीक रखना चाहिए। इसे खूब साफ रखना चाहिए और सावधानी से काम लेना चाहिए। धूल के कण स्याही को चौपट कर देते हैं। इनसे खजाने की हिफाजत सावधानी से करनी चाहिए। सूखी स्याही के चिप्पड़ों से भी सावधान रहना चाहिए। इस बात पर ध्यान रखना चाहिए कि सूखी स्याही के चिप्पड़ खजाने में नहीं जाने पावें। स्याही के खजाने को ठीक करते वक्त खटका (ratchet) को पाँच या छह दाँत पर काम करने देना चाहिए। इससे वितरण के लिए उचित मात्रा में स्याही बाहर निकल सकेगी। स्याही के खजाने के बेलन पर किसी तरह का दाग या खराश अथवा छुरी (blade) पर किसी तरह के उभाड़ का असर स्याही के निकास में वाधक हो सकता है। इसलिए स्याही के समीचीन निकास में जिन चीजों से बाधा पड़ने की संभावना हो, उन्हें स्याही के खजाने से दूर कर देना चाहिए। स्याही का खजाना साफ करने के लिए सरेश का कागज कभी भी काम में नहीं लाना चाहिए क्रोर न तो उसे छुरी से छीलना चाहिए। हमेशा इस बात की सावधानी रखनी चाहिए कि बेलन या ब्लेड पर स्याही सूखकर सखत न होने पावे।

जो बेलन खजाने से स्याही लेता है, उसकी हिफाजत भी बड़ी सावधानी से करनी चाहिए; क्योंिक मशीन के अन्य बेलनों की अपेचा इसे अधिक काम करना पड़ता है और इसपर भार भी अधिक पड़ता है। इसे अन्य बेलनों की अपेचा दृढ़ होना चाहिए, लेकिन बहुत अधिक कड़ा नहीं। गर्मी के दिनों में इस काम के लिए नरम बेलनों को प्रयोग में नहीं लाना चाहिए; क्योंिक वे उस काम में देर तक नहीं ठहर सकते! इसका परिणाम यह होगा कि स्याही का वितरण उनसे ठीक-ठीक नहीं हो सकेगा।

रोशनाई का गियर—फर्मा हर तरह से रेडी कर लेने के बाद रोशनाई की आमद का प्रबंध करना चाहिए। जहाँ जितनी रोशनाई की जरूरत हो, उसके अनुसार स्कू को युमाकर ब्लेड को ढीला कर देने से वांछित रोशनाई रूला को प्राप्त होगी। इस बात का स्थान रखना चाहिए कि फर्मा पर रूला हलका ही धूमे। इसको ठीक करने के लिए मशीन में इंकर एड्जस्टर रहता है, जिसे युमाकर रूला को ऊँचा-नीचा किया जा सकता है।

कागज को उड़कर रूला में सटने से वचाने के लिए फिस्केट फिंगर के दोनों सिरों पर ट्वाइन वाँध देते हैं। इससे यह लाम होता है कि जब प्लेटन वेड से सटने लगता है, तब फिस्केट फिंगर श्रीर ट्वाइन कागज को यथास्थान रोककर रखते हैं, श्रीर वे बेलन की तरफ सरकने नहीं पाते।

कागज लगाना और उठाना—अपने का काम आरंभ होता है प्लेटन पर कागज लगाने और फर्मा की छाप पड़ जाने पर उसे उठाने से। प्लेटन में दाहिनी तरफ लकड़ी का एक बोर्ड वना रहता है, जिसे फीडिंग वोर्ड कहते हैं। कागज की थाक अच्छी तरह फड़-फड़ाकर वोर्ड पर खनी चाहिए। कागज की जिस पीठ पर छापना हो, वह नीचे की तरफ होनी चाहिए। स्टार्टर खींचकर मशीन को चालू कर देना चाहिए। कागज को दाहिन हाथ से उठाकर प्लेटन पर रखना चाहिए। छाप पड़ जाने पर वार्ये हाथ से आहिस्ता से कागज उठाना चाहिए और बार्ड तरफ के वोर्ड पर रखना चाहिए। जवतक वार्या हाथ कागज को उठावे तवतक दाहिने हाथ को सादा कागज लेकर प्लेटन के पास पहुँच जाना चाहिए। इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि सादे कागज की पीठ छपे कागज के सामने के हिस्से से लगने नहीं पावे। छपे अंश पर रोशनाई गीली रहती है। इससे सादे कागज की पीठ पर दाग पड़ जायँगे।

साफ करना—छपाई का दैनिक काम समाप्त हो जाने पर रूला और सिल को साफ कर लेना चाहिए। पहले सिल पर मिट्टी का तेल देकर सिल को पोंछ देना चाहिए। चिथड़े को मिट्टी के तेल में डुबोकर उसी से सिल को रगड़कर साफ करना चाहिए। इस वात का ध्यान रखना चाहिए। कि रगड़ से सिल पर खरास या दाग नहीं पड़े। सिल को पानी से नहीं पोंछना चाहिए। सिल साफ करते समय सिल की गंदगी मशीन के अन्य हिस्सों पर नहीं गिरनी चाहिए।

ह्ला को मशीन से निकालकर इस तरह साफ करना चाहिए—ह्ला के हैगड्ल को खींचकर ह्ला को ऋपनी जगह से ऊपर उठा लेना चाहिए। सबसे पहले इंकर को बाहर निकालना चाहिए और जिस तरह सिल को साफ किया जाता है, उसी तरह उसे भी साफ करना चाहिए। इसके बाद हैंगड्ल को गिराकर साफ करना चाहिए।

१४२ सुद्रण्-कला

हैगड-गार्ड उठाकर दोनों ड्रम को साफ कर लेना चाहिए। मशीन को धीरे-धीरे चलाकर ड्रम साफ करने में सहू लियत होती है। तव नीचे के गियरवाले डिस्ट्रिब्यूट को निकालकर साफ करना चाहिए।

रोशनाई का खजाना तभी पूरी तरह से साफ करना चाहिए जब रोशनाई को बदलने की जरूरत हो । दोनों तरफ के खींचने श्रोर ठेलनेवाले स्कू को हटाकर डक्ट को निकाल लेना चाहिए । डक्ट ब्लेड रोशनाई के खजाने का बहुत ही नाजुक श्रंश है । इसका जो हिस्सा डक्ट रोलर से सटा रहता है, वह छुरे की धार की तरह सम श्रोर बराबर रहता है । उसमें यदि थोड़ी भी गड़बड़ी पड़ी तो डक्ट रूला पर स्याही समानस्य से नहीं पहुँच सकेगी । डक्ट-सिलेएडर को श्रपने स्थान पर रहने देना चाहिए । डक्ट-ब्लेड को कसने-वाले स्कू को खोल देना चाहिए श्रोर डक्ट को साफ कर स्कू को श्राटका देना चाहिए, पर पूरी तरह कसना नहीं चाहिए । श्रार रोशनाई बदलने की जरूरत नहीं है, तब केवल डक्ट को पोंछ देना चाहिए श्रोर रोशनाई तथा डक्ट-सिलेएडर को तेलहे कागज से ढँक देना चाहिए ताकि रोशनाई के ऊपर फाँफी नहीं जमने पावे । रंगीन रोशनाई को खजाने ( डक्ट ) में विना काम के कभी नहीं रहने देना चाहिए।

श्रायिलंग या तेल देना—काम आरंभ करने के पहले मशीन में अच्छी तरह तेल देना चाहिए। मेन शाफ्ट तथा जो पुजें अधिक रगड़ खाते हों, उनमें दिन में दो बार तेल देना चाहिए। मेटल वेपर और डिस्ट्रिब्यूटर में भी दो बार तेल देना चाहिए। लेकिन चलती मशीन में कभी तेल नहीं देना चाहिए। तेल देने के लिए मशीन को बन्द कर लेना चाहिए।

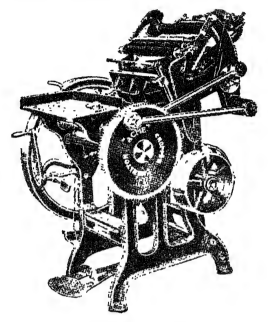
तेल इतना ऋधिक नहीं देना चाहिए कि तेल वहने लगे। मशीन में तेल डालने की जगहों के ऊपर छेद बने रहते हैं। इन्हीं छेदों में तेल डालना चाहिए और जो तेल बाहर टपक पड़े, उसे पोंछ डालना चाहिए। तेल देनेवाले जितने छेद हैं, उन्हें समय-समय पर तार से साफ करते रहना चाहिए। वहुत हिस्से ऐसे भी होते हैं, जहाँ छेद नहीं होते, लेकिन उन हिस्सों को भी तेल की जरूरत होती है। वहाँ भी तेल दे देना चाहिए। गियर में ग्रीज दे देना चाहिए। मशीन का तेल गाढा होना चाहिए।

#### क्लैमशेल प्लेटन

क्लैमशेल प्लेटन मशीन में रोशनाई, रूला और सिल का क्या क्रम है, इसका विवरण पीछे दिया जा चुका है। वेड पर फर्मा प्रायः उसी तरह ग्रॅंटकाया जाता है जिस तरह डायरेक्ट इम्प्रेशन प्लेटन में, अस्तर भी उमी तरह लगाया जाता है। अन्तर केवल स्याही की वितरण प्रणाली और दोनों प्लेटनों की गति की किया में है।

इसका प्लेटन चारों कोनो पर स्कू से कसा रहता है। इसलिए जरूरत पड़ने पर ट्रेड्लमैन स्कू को खोलकर प्लेटन को वेड के समानान्तर लाकर फर्मा के अनुकृल बना सकता है। प्लेटन को वेड के समानान्तर फर्मा के अनुकृल बना लेने पर स्कू में किसी तरह का हैर-फेर नहीं करना चाहिए।

मशीन के पीछे एक टेढ़ा शैफ्ट रहता है। इससे एक छड़ (Rod) लगा रहता है। इस छड़ में स्कू लगा रहता है। इससे फर्मा की छाप त्रावश्यकतानुसार कड़ी त्रीर मिद्धिम की जा सकती है। त्रागर कड़ी छाप के लिए स्कू ठीक किया गया त्रीर त्रास्तर भी कड़ा रहा, तब कागज पर दाग त्राने की संभावना रहती है।



वलें मशेल ट्रेंड्ल मशीन

क्लैमशेल प्लेटन में इम्प्रेशन-चेक लगा रहता है। इसकी सहायता से प्लेटन की गति रोकी जा सकती है ऋौर प्लेटन तथा फर्मा के बीच में फाँक कर दिया जाता है। इसलिए बेलन रोशनाई लेने के लिए जब धूमता है, तब छपाई नहीं होती।

संपूर्ण रूप से स्वयंकिय प्लेटन मशीन (fully automatic platen machine)— अब तो प्लेटन मशीन ऐसी भी तैयार हो गई है, जो संपूर्ण रूप से स्वयंकिय है; अर्थात् ये मशीनें अपने-आप कागज लगा लेती हैं और कागज छापकर जमा कर देती हैं। इम तरह की मशीनों में हि डेलबर्ग और टॉम्सन ब्रिटिश ऑटोमेटिक प्लेटन की बड़ी ख्याति है। इन मशीनों में सबसे मजेदार वात यह है कि प्लेट पर फर्मा चढ़ाकर स्याही की व्यवस्था ठीक कर ऑटोमेटिक फीडर पर कागज रख देने के बाद मशीनमैन न भी रहे तो भी मशीन अपना काम करती रहेगी और कागज के समाप्त होने पर आप-से-आप बन्द हो जायगी। एक बार सारी व्यवस्था ठीक कर देने के बाद मशीन-मैन को कागज की थाक मात्र रखने के लिए मशीन के पास रहना पड़ता है।

इस प्लंटन मशीन की दूसरी विशेषता यह है कि समतल दाव पैकिंग के सटीक होने पर निर्भर नहीं है। छह-सात शीट की मोटाई की दफ्ती को अस्तर की जगह लगा देने से ही काम चल जाता है। पैकिंग के कम और अधिक करने की जलरत भी नहीं रह जाती। इस मशीन का रिजस्ट्रेशन बहुत ही सहज है। फीड-बोर्ड के पास ही दोनों तरफ दो खड़ें चहर लगे हुए हैं। ये चहर स्कूपर हैं। स्कूको ढीला कर ऋौर इन्हें हटाकर रिजस्ट्रेशन ठीक किया जाता है। इसके थ्रियर इस तरह के बने हुए हैं कि शीट पड़ते समय फीड ऋौर इस्प्रेशन दोनों हालत में कागज को पकड़कर रखते हैं।

इस मशीन के फीड-बोर्ड श्रीर डेलिवरी-बोर्ड दोनों तरफ समानान्तर हैं श्रीर मशीन में एक फिस्केट फिंगर है, जो प्लेटन पर से कागज को उठाकर फीड-बोर्ड पर रखता जाता है। सामने श्रीर वगल दोनों ले प्लेटन पर स्थित हैं श्रीर कागज को सम्हालकर रखते हैं।

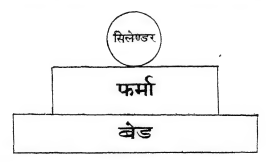
स्याही फैलाने की व्यवस्था भी ऋति सुंदर है। ६ इंच व्यास का एक ऋनवरत चकर देनेवाला ड्रम ऋरेर चार बेलनों द्वारा स्याही लगाने की किया संपन्न होती है। इनके साथ एक स्टील राइडर है, जो इनसे मिलकर स्याही को पीसता जाता है। स्याही का डक्ट यानी खजाना साधारण प्लेटन की तरह है।

#### सिलेएडर-मशीन

पीछे लिखा जा चुका है कि सिलेग्डर-मशीन के त्राविष्कार के बाद बड़े फर्मा की छपाई का काम हैएड-प्रेस पर न होकर त्राव इस मशीन पर होता है।

इस तरह की मशीन का नाम सिलेग्डर-मशीन इसलिए पड़ा कि कागज पर छाप लेने के लिए प्लेटन से दाव न देकर सिलेग्डर से दाव दिया जाता है। इस तरह देखा जाता है कि हैग्ड-प्रेस ख्रीर प्लेटन (ट्रेड्ल) मशीन से इस मशीन द्वारा छ्याई की किया एकदम भिन्न है; क्योंकि जैसा पीछे लिखा जा चुका है, हैग्ड-प्रेस ख्रीर प्लेटन में कागज या दाब देने की किया लोहे के एक सपाट मोटे चहर द्वारा होती है, जिसे प्लेटन कहते हैं।

सिलेंगडर मशीन में बेड, फर्मा श्रीर सिलेंगडर का क्रम



सिलेंग्डर-मशीन की बनावट कुछ उपर्यु क चित्र के समान होती है। सिलेंग्डर-मशीन में ढले हुए लोहे का एक सपाट खंड रहता है, जिसे बेड कहते हैं। इसी बेड पर फर्मा को जमा या कस देते हैं और कागज लगाने पर सिलेंग्डर ऊपर से कागज और फर्मा पर दाव देता है। इससे फर्मा के टाइप का चित्र कागज पर ख्रांकित हो जाता है। सिलेंग्डर का आकार गोला है और गोलाई में ही वह चक्कर लगाता है। इस लिए सिलेंग्डर के नीचे कागज का और फर्मा का एक ही हिस्सा आता है। कागज सिलेंग्डर की गोलाई में लिपट जाता है। फर्मा ज्यों-ज्यों सिलेंग्डर के नीचे आता है, त्यों-त्यों कागज पर उसकी छाप पड़ती

जाती है और सिलेग्डर के चक्कर के साथ कागज फर्मा से अलग होता जाता है। इस तरह अल्य-अल्य करके समूचा फर्मा सिलेग्डर के नीचे आ जाता है और कागज पर उसकी छाप उभर आती है।

ह्राफेंडल सिलेग्डर मशीनें कई तरह की बनी हैं। इनके खास तीन भेद हैं—(१) स्टॉप सिलेग्डर मशीन, (२) डायरेक्ट इम्प्रेशन स्टॉप-सिलेग्डर मशीन ग्रौर (३) टू-रिबोल्यान मिलेग्डर मशीन।

स्टॉप-सिलोग्डर मशीन में सिलोग्डर एक वार चक्कर देकर रुक जाता है और टाइप-वेड अपनी जगह पर चला जाता है | उसके बाद टाइप-वेड जब दोबारा लौटता है, तब सिलोग्डर फिर चक्कर देता है |

डायरेक्ट इम्प्रेशन स्टॉप-सिलोग्डर में रोशनाई का सिल वेड के साथ नहीं रहता। वेलनों द्वारा सीधे फर्मा पर स्याही पहुँचती है।

टू-रिवोलूशन नशीन में निलेगडर वरावर चक्कर लगाता है। पहले चक्कर में वह कागज तथा फर्मा पर दाव देता है और दूसरे चक्कर में वह ऊपर उठकर फर्मा को पीछे लौट जाने के लिए रास्ता देता है।

### ह्वाफेंडल फ्लैट बेड, स्टॉप-सिलेएडर मशीन

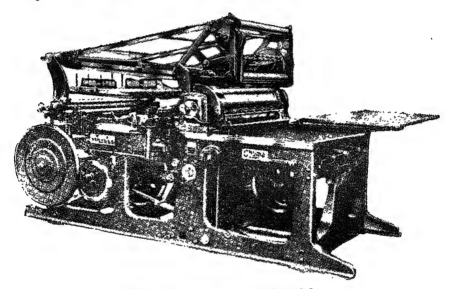
हार्फेंडल स्टॉप-सिलेएडर मशीन दाँतेदार चक्कों पर चलती है। इसमें वारीक नाजुक पुरजों की अधिकता नहीं है। मशीन के वाहर की तरफ दो मजबूत दीवाल हैं, जिन्हें फ्रेम या डार कहते हैं। भीतर भी दोनों तरफ फ्रेम हैं, जिन्हें एएड-फ्रेम (end-frame) कहते हैं। इन्हीं फ्रेमों के सहारे दाँतेदार चक्कों का रैक खड़ा है। यह भी दाँतेदार है। इसे काँग-रैक कहते हैं। इसी काँग-रैक पर दाँतेदार चक्का फिसलता है और टाइप-बेड तथा मिल (ink-slab) को आगो-पीछे चलाता है। काँग-रैक से सिलेएडर-रैक भी संलग्न है, जो सिलेएडर को चलाता है।

सिलेंग्डर दोनों वाहरी फ्रोम पर खड़ा है। जब यह चलता नहीं रहता, तब बेयरिंग पर रुका रहता है। साइड फ्रोम पर ही रोशनाई प्रदान करने के सारे यंत्र, ऋर्थात् इंक-डक्ट या स्याही का खजाना ऋरीर फ्लायर, ऋर्थात् छपे कागज को डेलिवरी-बोर्ड पर ले जाने के साधन भी स्थित हैं।

सिलेग्डर—इस मशीन का पहला प्रधान यंत्र दाब देने का सिलेग्डर है। सिलेग्डर से संलग्न ग्रिपर वार या वह छड़ है, जिसमें कागज पकड़नेवाले ग्रिपर या पंजे लगे रहते हैं। सिलेग्डर के दोनों किनारों पर इम्प्रेशन-वेयरर हैं। ये छपाई के वक्त सिलेग्डर के दाव का नियमन करते हैं। सिलेग्डर बेयरर पर चलता है, इसलिए सिलेग्डर बैठाते वक्त यह देख लेना चाहिए कि सिलेग्डर श्रपने वेयरर पर ठीक तरह से बैठ गया है। सिलेग्डर के एक छोर पर, अर्थात् साइड-फ्रोम से वाहर सिलेग्डर को रोकनेवाला चक्का लगा रहता है। इस चक्के के नीचे अर्थवृत्ताकार बेंक है। इसे बेक-श्र (brake-shoe) कहते हैं। एक चक्कर पूरा कर लेने के बाद यह सिलेग्डर को रोक देता है। बेक-श्र का संबंध बेक-राँड

१४६ मुद्रण्-कला

त्रीर पुश-वार से है । सिलेग्डर के एक बार घूम जाने के बाद ब्रेक-सिलेग्डर का ब्रेक चक्के से सट जाता है श्रोर सिलेग्डर रक जाता है; सिलेग्डर के चलने के लिए यह हट जाता है। यह किया त्राप-से-त्राप होती रहती है त्रार्थात् पुश-बार सिलेग्डर की गित के समय का नियंत्रण करता है। इसके लिए पुश-बार सिलेग्डर को त्रासली हालत पर ला देता है। पुश-बार त्रावश्यकतानुसार हटाया-बढ़ाया जा सकता है। मशीन के दोनों तरफ दो बुश हैं, जिनमें सिलेग्डर का शंकु (axil) स्थित है। सिलेग्डर से संबंध रखनेवाले समी पुरे सटीक रहें, तभी सिलेग्डर उत्तम काम कर सकता है। प्रत्येक बुश दो क्रार्थवृत्ताकार दुकड़ों से बना है। बीच का स्थान खोखला रहता है। इसी में सिलेग्डर के शैपट का शंकु पहनाया रहता है।



हाफेंडल स्टॉप-सिलेगडर मशीन, चैन डेलिवरी के साथ

सिलेग्डर के दोनों छोर पर दो दाँतेदार चक्के होते हैं। इन चक्कों के दाँत मशीन के दाँतेदार रैक के दाँतों में फँसे रहते हैं। सिलेग्डर को रोकने के लिए सिलेग्डर में एक चेन भी रहता है, जिसे सिलेग्डर-चेन कहते हैं। सिलेग्डर को रोक रखने में यह भी काम करता है।

सिलेएडर के नजदीकी किनारें पर जो दाँतेदार चक्का रहता है, उसे 'लूज ह्वील' भी कहते हैं। इसका नाम लूज ह्वील इसलिए है कि सिलेएडर के रक जाने पर भी यह चलता रहता है, अगर मशीन चलती रहे। सिलेएडर जब चक्कर देने लगता है, तब सिलेएडर-चेन हट जाता है और शू की किया से लूज ह्वील सिलेएडर में फँस जाता है। शू नीचे चला जाता है और एक छोटे चक्के पर किया करता है। यह छोटा चक्का अपर बार से संलग्न होने पर भी अपर बार से स्वतंत्र किया करता है। इस छोटे चक्के का शंकु एक सँकरी पनाली में युस जाता है और लूज ह्वील को सिलेएडर से फँसा देता है और यह सिलेएडर को तबतक धुमाता रहता है, जबतक कि चेन अलग नहीं हो जाता। चेन के पुनः हट जाने पर यह चक्का

मिलेएडर से ऋलग हो जाता है, गित उलट जाती है और लूज ह्वील स्वतंत्र गित करता है। दूरस्थ दाँतेदार चक्का तभी घूमता है जब सिलेएडर घूमता है। एक चिपटा ऋड़ान उसकी गित को रोक देता है और बेड का दाँतेदार रैक सिलेएडर को पार कर जाता है।

बेड—मशीन-वेड के दो हिस्से होते हैं—एक सिल और दूसरा टाइप-वेड या स्टोन; इसे प्रिंटिंग वेड भी कहते हैं। इसी पर छापने का फर्मा रहता है। वेड में स्टील के वेयरर स्कू से कसे रहते हैं। वेयरर की ऊँचाई टाइप की ऊँचाई से कम रहती है। इसी वेयरर पर सिलेएडर के वेयरर रहते हैं और दाव देने के वक्त इसी पर चलते हैं। वेड स्टील-रनर पर टिका रहता है। रनर स्टील-रेल पर फिसलते हैं। प्रिंटिंग वेड के नीचे रेल के समानान्तर स्टील की पट्टियाँ रहती हैं। रेल और इन पट्टियों के वीच रनर की गराडियाँ रहती हैं, जो इसके वेड को फिसलने में मदद करती हैं। रनर बॉल की माप सभी एकरूप की होती है और रेल तथा वेड की पट्टियाँ भी चिकनी और सम होती हैं। ये गराडियाँ या तो फ्रोमों में कसी रहती हैं या चेनों द्वारा जुड़ी रहती हैं।

स्टील के इस रेल को वौल-रेल (bowl rail) कहते हैं। बेड के नीचे दाँतेदार पहियों के जोड़े हैं, जो रॉड (rod) द्वारा ऋषपस में जुड़े हैं। इनका संबंध बेड के रनर से हैं। जब ये चक्के गतिमान होते हैं तो रनर को गतिमान करते हैं ऋौर बेड दौड़ने लगता है। बेड के साथ कसने के बार जुड़े हैं। टाइप-बेड पर छोटा चेस कसने में ये बड़ी सहायता करते हैं।

रोशनाई के यंत्र—मशीन के एक तरफ फीड-बोर्ड, अर्थात् वह तख्ता है, जहाँ से कागज लगाया जाता है और दूसरी तरफ स्याही का खजाना (Ink-duct) है। साइड-फ्रोम अर्थात् दीवाल में होल्डर हैं, जिनमें रूला या बेलन वाँघा जाता है।

स्याही के खजाने के पास सरेस का एक बेलन रहता है । इसे 'वाइब्रेटर' कहते हैं। खजाने से स्याही लेकर यह सिल पर पहुँचाता है। इस स्याही को दूसरे बेलन सिल पर चारों त्रोर फैलाते हैं। इन्हें वेवर कहते हैं। वेवर बेलन सरेस के होते हैं। इनके ऊपर स्टील के दो बेलन रहते हैं, इन्हें स्टील राइडर कहते हैं। सिल पर रोशनाई फैलाने में ये सरेस के बेलनों की मदद करते हैं। मशीनसैन इन्हें पिसाई का रूला भी कहते हैं; क्योंकि ये केवल स्याही को फैलाते ही नहीं, विलक निरंतर त्रागे-पीछे घूमते रहकर स्याही को पीसते भी जाते हैं।

इन बेलनों के ऋतिरिक्त बड़ी मशीन में चार और छोटी मशीन में दो फर्मा पर रोशनाई फैलाने या पोतने के बेलन होते हैं, जिन्हें 'इंकर' कहते हैं। ये भी सरेस या कम्पोजिशन से ढले होते हैं। दो इंकरों के ऊपर एक स्टील का बेलन रहता है। इसके एक तरफ दाँतेदार चका लगा रहता है। स्टील के ये बेलन इंकर को गित प्रदान करते हैं, जिससे स्याही फर्मा पर भली-भाँति फैल जाती है। राइडर सीध में ही नहीं घूमता, बिल्क घूमते-घूमते दो-ढाई इंच बगल की ख्रोर सरक जाता है, इससे स्याही की ठीक पिसाई और समरूप में वितरण भी होता है।

फीड-बोर्ड — फीड-बोर्ड मशीन का वह यंत्र है, जहाँ से कागज लगाया जाता है। यह दो हिस्सों में विभक्त है। पीछे का हिस्सा (बैक बोर्ड) समतल श्रीर स्थिर है। इस पर छापने का कागज रखा जाता है। स्रागे का हिस्सा (फ्रिस्ट बोर्ड) सिलेस्डर की तरफ जरा ढालू रहता है। स्रागे के हिस्से में दो फ्रस्ट गाइड स्रोर छड़ (बॉर) लगे हैं। इस छड़ में साइड-ले तथा स्रनेक स्मूदर, स्रर्थात् कागज को बराबर करनेवाले पुरजे लगे रहते हैं।

साइड ले दो होते हैं—एक नजदीक के किनारे के लिए श्रीर दूसरा दूर के किनारे के लिए। ऋएट बोर्ड के श्रागे के हिस्से के नीचे एक छड़ रहता है। उसी में ऋएट-गाइड लगे रहते हैं श्रीर श्रावश्यकतानुसार सही स्थान पर सरकाये जा सकते हैं। ऋएट-गाइड का काम है, कागज के सामने के हिस्से को सम रखना, श्रर्थात् उसे तिरछा नहीं होने देना श्रीर साइड-ले का काम है किनारे की तरफ से कागज को सम रखना ताकि रिजस्ट्रेशन बिगड़ने न पावे।

जब कागज फर्ट-ले (front lay) में सटा दिया जाता है, जिसे कागज लगाना कहते हैं, तब बोर्ड का सामने का हिस्सा या फर्स्ट-बोर्ड उठ जाता है और दोनों फर्स्ट-गाइड नीचे हो जाते हैं तािक सिलेंग्डर का ग्रिपर (पंजा) विना किसी रुकावट के कागज को पकड़ ले। छप जाने के बाद कागज आप-से-आप डेलिवरी-यंत्र पर चला जाता है।

**डेलिवरी-यंत्र**—डेलिवरी में कागज का छुपा हुन्ना प्रान्त या पार्श्व ऊपर रहता है। ह्राफेंडल मशीन में यह दो प्रकार से संपन्न होता है

१. फ्लायर डेलिवरी—फ्लायर डेलिवरी के चार श्रंग हैं—(क) ड्रम, (ख) रबर के रौलर, (ग) टेप या फीता श्रोर (घ) फैन या पत्तीदार फाँप। ड्रम मोटाई में सिलेएडर का श्राधा होता है। प्रिंटिंग सिलेएडर के एक चक्कर में वह दो चक्कर लगाता है, श्रर्थात् प्रिंटिंग सिलेएडर जबतक एक बार घूमता है, तबतक वह दो बार घूम जाता है। इसमें प्रिपर-बार रहता है, जिसमें ग्रिपर कसे रहते हैं। प्रिंटिंग सिलेएडर के ग्रिपरों के बीच में जो खाली फाँक है. उसी के सामने फ्लायर डम के ग्रिपर रहते हैं।

्ड्रम के सिरा पर रबर रौलर है। ये इस तरह हटाये-बढ़ाये जा सकते हैं कि कागज के छपे अंश को अलग करते या उठाते रहें।

टेप या फीता ड्रम में पहनाये रहते हैं श्रीर दूसरी तरफ फैन या भाँप केपास की छोटी घिरनी में पहनाये रहते हैं तथा ड्रम के साथ घूमते रहते हैं।

फैन या भाँप एक तरह का ढाँचा है, जिसमें प्रायः दस लंबी पत्तियाँ रहती हैं। ये टेप के नीचे रहती हैं श्रीर छपा कागज उठा लेती हैं। ह्वाफेंडल मशीन में फीना तक तो छपा हिस्सा नीचे रहता है, पर भाँप द्वारा उलटकर डेलिवरी बोर्ड पर गिरता है। इसी से छपा श्रंश ऊपर हो जाता है।

कागज पूरी तरह छप जाने के बाद सिलंग्डर ग्रिपर का मुँह खुल जाता है ऋौर कागज उससे अलग हो जाता है, तब ड्रम के प्रिपर उसे कसकर पकड़ लेते हैं । प्रिंटिंग सिलंग्डर के साथ ही ड्रम घूमता रहता है । उसके दो बार घूम जाने पर उसके ग्रिपर कागज को छोड़ देते हैं ऋौर कागज रबर-रौलर के नीचे पहुँच जाते हैं । रबर रौलर उन्हें ठेलकर टेप पर पहुँचा देता है । काँप की पत्तियाँ टेप के नीचे स्थित रहती हैं । वे ऋगो की ऋोर उलटकर ऋग जाती हैं ऋौर छपे हुए कागज को इस तरह डेलिवरी-वोर्ड के ऊपर रखती हैं कि छपा पार्श्व ऊपर हो जाता है । २. परफेक्शन डेलिवरी—परफेक्शन डेलिवरी में छपाई से लेकर डेलिवरी तक की सारी प्रक्रिया में कागज का छपा पार्श्व ऊपर की त्रोर ही रहता है। इसके लिए टेप या भाँप की पत्तियों की जरूरत नहीं पड़ती। इसमें सबसे बड़ा लाभ यह है कि कागज पर किसी तरह के दाग पड़ने अथवा छपे ग्रंश में लीपा-पोती होने की संभावना नहीं रहती। परफेक्शन डेलिवरी में केवल पतला ड्रम और ग्रिपर रहते हैं। उसमें भाँप नहीं रहते।

सिलेग्डर ग्रिपर से छपे शीट के त्रालग होते ही ड्रम ग्रिपर उन्हें पकड़ लेते हैं। ये शीट को धागों की पंक्ति पर पहुँचा देते हैं। सिलेग्डर के प्रत्येक चक्कर के साथ धागे त्र्यागे की त्र्योर बढ़ते जाते हैं और रोक पर पहुँचकर रुक जाते हैं।

प्रिंटिंग सिलेग्डर के विपरीत दिशा में दूर पर डेलिवरी के अन्त में रोक बने हैं। छपा कागज यहीं आकर रुक जाता है। रोक में छोटे-छोटे चक्के लगे हैं। धागा चक्कों के सहारे धूमकर पुनः कागज ग्रहण करने के स्थान पर पहुँच जाता है। छपा कागज एक ट्रे पर पहुँच जाता है। इसके ऊपर फीते रहते हैं। यहाँ से छपा कागज डेलिवरी-बोर्ड पर जाता है।

चलाने श्रोर रोकने के यंत्र—मशीन चलानेवाले की वगल में ही चलाने का है एड्ल श्रोर सिलेएडर को रोकने का यंत्र रहता है। स्टार्टिंग है एड्ल को धुमाकर मशीन चालू की जाती है। इससे भूठी पुली से वेल्ट सरककर श्रमली पुली पर श्रा जाता है। स्टार्टिंग है एड्ल से उलटी दिशा में सिलेएडर-चेन को धुमाना पड़ता है। इससे वेल्ट या पट्टा भूठी पुली पर चला जाता है श्रोर सिलेएडर को दाब देने से रोक देता है, श्रोर छपना बंद हो जाता है। इस बात का खयाल रखना चाहिए कि सिलेएडर-रोक तभी धुमाना चाहिए, जब वेड सिलेएडर को छुकर श्रपने स्थान की तरफ वापस जा रहा हो।

सिलेगडर पर अस्तर चढ़ाना और उसे सँवारना—छपाई के काम के उपयुक्त वनाने के लिए सिलेग्डर को सँवारना या उसपर अस्तर चढ़ाना जरूरी हैं। इसे ड्रेसिंग कहते हैं। सिलेग्डर पर का अस्तर बहुत कुछ छापे जानेवाले काम की किस्म पर निर्भर है। इस दृष्टि से अस्तर देने का काम तीन तरह का हो सकता है—

मीडियम— ऋर्थात् ऋरीसत दर्जे का । इस तरह की पैकिंग छपाई के उन कामों के उपयुक्त होती है, जिनके लिए किताबी कागज काम में लाये जाते हैं।

नरम — ऋथांत् गुदगुदा । इस तरह के ऋस्तर की जरूरत तब पड़ती है, जब फर्मा लकड़ी के बड़े-बड़े ऋच्रों का हो या ठोस लाइन का काम हो।

सख्त--जिन फर्मों में हाफटोन या फेसकट ब्लॉक रहते हैं, उनको छापने के लिए सख्त पैकिंग की जरूरत पड़ती है।

पैकिंग कम होनी चाहिए या ऋधिक, यह सिलेंग्डर के फेस या बियर्ड की गहराई पर निर्भर है।

मीडियम ग्रर्थात् श्रौसत दर्जं की पैकिंग के लिए कड़ा श्रौर मुलायम दोनों तरह के चिकने कागज लगाये जाते हैं। सबसे ऊपर मैनिला कागज इस तरह से लगाया जाता है कि वह सम्पूर्ण पैकिंग को ढँक ले श्रौर उसे सम्हाल कर रखे।

मुद्रग्-कला

नरम पैकिंग के लिए मुलायम कागज ही ज्यादातर काम में लाया जाता है। ऊपर से बनात जड़ दिया जाता है।

सख्त पैकिंग खूब कड़ी होनी चाहिए। इसके लिए कोमवीव कागज सबसे उपयुक्त समक्ता जाता है। ऊपर से मैनिला कागज सिलेंग्डर पर मढ़ दिया जाता है। बारीक चित्रित छपाई का काम करना हो, तब लकीरदार कागज या वाटर-मार्क कागज पैकिंग में कदापि नहीं लगाना चाहिए। इससे छपाई में असमानता आने का भय रहता है।

सिलेंगडर पर अस्तर चढ़ाते समय इस वात का सदा ध्यान रखना चाहिए कि पैकिंग सिलेंगडर-वेयरर से ऊँचा न हो । मुद्रण्-कला की दृष्टि से यह बहुत बड़ा दोष है । सिलेंगडर में अधिक अस्तर देने से उसका व्यास बढ़ जाता है । इससे उसके चेत्र की गित तेज हो जाती है । अगर सिलेंग्डर की परिधि और प्रिंटिंग-चेत्र समभाव से नहीं गितमान हैं, तव दोनों में संघर्ष होना अनिवार्य है । इससे छपाई दोषपूर्ण होगी । यहीं छपाई के काम में गड़बड़ी हो जाती है । छपाई की किया में अधिक अस्तरों से लदा सिलेंग्डर जब प्रिंटिंग-चेत्र के उपर आता है, तव कागज पर अधिक दाब पड़ने से कागज में सिकुड़न आ जाती है । ऐसी हालत में न छपाई ही समीचीन होती है और न रजिस्ट्रेशन ही सही होता है । अधिक दाब पड़ने के कारण कागज कमजोर होकर जल्द फट भी जाता है ।

श्रस्तर चढ़ाने से पहले सिलेएडर में श्रीज पोत देना चाहिए ताकि मुर्चा नहीं लगने पाये । सिलेएडर पर श्रस्तर चढ़ाने के लिए महीन ठस कपड़ा लेना चाहिए । कपड़ा इतना चौड़ा होना चाहिए कि वह सिलेएडर को पूरी तरह ढँक ले । कपड़े की लंबाई इतनी होनी चाहिए कि एक छोर पर उसमें चुन्नट बनाया जा सके श्रीर दूसरे छोर पर कपड़े को गाँठ-दार छड़ (Ratchet bar) में श्रॅंटकाया जा सके । सिलेएडर का गोलाकार पूर्ण ठोस नहीं होता । इसमें एक छोर से दूसरे छोर तक फाँक होती है । इसे सिलेएडर का मुँह कहते हैं श्रीर इसके दोनों किनारों को सिलेएडर का होंठ कहते हैं । सिलेएडर के ऊपरवाले होंठ पर एक तरफ से दूसरी तरफ तक एक खोखला छड़-सा रहता है । इसमें एक किनारे पर छोटा-सा छेद रहता है । कपड़े के चुन्नट में छड़ पहनाकर इसी खोखले में डाल देते हैं । इसके एक छोर पर काँटी की तरह उमार होता है । इसी काँटी को छड़ के छेद में फँसा देते हैं । कपड़े के ऊपर एक ताब दोतरफा चिकना मैनिला कागज लगाना चाहिए । सिलेएडर को धीरे-धीरे श्रागे धुमाते जाना चाहिए श्रीर कपड़े को लपेटते जाना चाहिए । लपेटने समय कपड़े को हाथ से चिकनाते जाना चाहिए ताकि कहीं शिकन नहीं पड़ने पावे । लपेटने से पहले इसके दोनों सिरों को प्रया १० इंच तक तिरछा काट देना चाहिए । इससे बीच का तनाव ठीक रहता है श्रीर किनारों पर भोल नहीं श्राता ।

इसके ऊपर ६ से ८ ताव तक ४० पौंड डवल डिमाई की मोटाई का चिकना कागज लगाना चाहिए। अगर साधारण चीज छापनी हो, तो प्रूफ के कागज से भी काम चल जायगा। सबसे ऊपर एक शीट दोतरफा चिकना मैनिला कागज इन सब कागजों को तानने के लिए रखना चाहिए। इन सभी कागजों को सिलेएडर के आगों के हिस्से में, अर्थात् उसके एक होंठ पर लोई से चिपका देना चाहिए। मैनिला शीट को कसने से पहले २-३ शीट कागज इसके नीचे फैला देते हैं। इसे फँसाते नहीं और ऊपर के प्रिपर, अर्थात् पंजों के पास तीन जगह पंच से सूत-भर का छेद कर दिया जाता है। यह इसलिए किया जाता है कि मेक-रेडी ऋर्थात् फर्मा को छापने के लिए सिजिल करने में ऋगर चिप्पी लगाने की जरूरत हो तो ऊपर के मैनिला कागज को उठाकर इन दोनों कागजों को ऋासानी से निकाल सकते हैं।

पूरी तरह अस्तर चढ़ा लेने के बाद जिस कागज पर छापना हो, उसपर एक प्रूफ टानना चाहिए और सिलेएडर के ग्रिपर से कागज के अलग होने के पहले ही इस छपे कागज पर तीन-चार जगह छेद कर देना चाहिए ताकि फर्मा छापने के लिए तैयार करने पर यह पैकिंग में सची जगह बैठा दिया जाय।

छेद कर लेने के बाद इस छपे कागज को ग्रिपर से निकाल लेना चाहिए श्रीर जिधर छाप पड़ी हो, उससे उलटी तरफ कागज को तिरछा कर रोशनी में देखना चाहिए। इससे इस वात का पता चल जायगा कि कागज में किस जगह कितना दाव पड़ा है। अगर दाव हलका हो, तो पैकिंग में एक शीट कागज बढा देना चाहिए । अगर दाब में जोर हो, तो पैकिंग से एक शीट कागज हटा लेना चाहिए। पैकिंग से यह कागज घटाने या बढ़ाने के समय उस कागज की मोटाई का खयाल रखना चाहिए, जिसपर छापना हो । यह साधारण तौर पर देखा गया है कि बीच के हिस्सों की अपेक्षा किनारों पर दाब ज्यादा प्रतीत होता है। ऐसी हालत में किनारे पर पैकिंग सूत के चौथाई हिस्से के बराबर तक काट दिया जाय या किनारा उतना ही छोड़कर बीच में चिप्पी लगा दी जाय। जब यह मालूम हो जाय कि श्रव समान जोर पूरे कागज के ताव पर श्रा गया तब कागज की दूसरी तरफ उन हिस्सों पर, जो नीचा मालूम होते हैं, पेंसिल से निशान डालना चाहिए। इस कागज को सीधा करके पतंगी कागज से उन निशानों पर चिष्पी साट देनी चाहिए । यह चिष्पी लगा प्रूफ ऊपर के टिम्पन त्रौर दो तीन शीट पैकिंग के कागज को उठाकर पंच किये छेद से मिलाकर रख देना चाहिए त्रौर सामने के कोनों को लेई से चिपका देना चाहिए। त्र्रन्दर घुसाने से फायदा यह है कि चिप्पी के किनारों का जोर छपाई में प्रकट नहीं होता। जब सही दाव श्राने लगे, तब जितने ताब कागज मेक-रेडी में घुसाये गये हों, उन्हें निकाल लेना चाहिए। इससे दाब एक-सा रहेगा।

त्र्रच्छे मेक-रेडी का मतलब यह है कि फर्मा को इस तरह दुरुस्त किया जाय कि छुपे कागज पर किसी भी तरह का दोष न दिखाई पड़े। फर्मा के नीचे कागज रखकर कभी उसे ऊँचा नहीं करना चाहिए। इससे छुपाई में दिक्कत होती है त्र्यीर स्पेस तथा टाइप वगैरह उठने लगते हैं।

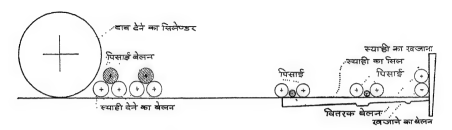
एक दूसरे उपाय से भी सिलेग्डर की पैकिंग ठीक करते हैं। इस तरह की पैकिंग में इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि तैयार पैंकिंग से, अर्थात् जितनी पैकिंग की जरूरत हो उससे, पैंकिंग को कम-से-कम दो-तीन शीट नीचा रखें। इसकी जाँच के लिए पहली बार छाप लेने के समय प्रिपर में एक के बदले तीन शीट कागज लगाना चाहिए। इससे पैंकिंग के अनावश्यक मोटा होने की आशंका नहीं रहती और इससे फर्मा की जाँच भी हो जाती है कि उसका स्थल कहीं विषम तो नहीं है। अगर फर्मा विषम हुआ, तो पैंकिंग को खोलने की जरूरत नहीं पड़ती। जिस कागज पर छाप ली गई हो, उसे जाँचकर देख लेना चाहिए

कि कागज पर छाप ठीक उठती है या नहीं। ऋगर दाब कड़ा पड़ता हो और कागज के पीछे की तरफ छाप उभर ऋाती हो, तो एक शीट कम करके, ऋर्थात् दो शीट साथ लगाकर छाप लेनी चाहिए और देखना चाहिए कि छाप कैसी ऋा रही है। ऋगर छाप ठीक ऋाती हो और कहीं-कहीं टाइप कम या ऋषिक उठते हो, तो इसी कागज में छपाई के निस्वत सारा सुधार कर लेना चाहिए, ऋर्थात् जहाँ नरम छाप ऋाती हो, वहाँ कागज में चिप्पी लगा देनी चाहिए और जहाँ कड़ी छाप ऋाती हो, वहाँ का कागज ब्लेड से काट देना चाहिए। इसके बाद जो कागज लेई से चिपकाया गया है, उसे खोल लेना चाहिए और उन दोनों कागजों को इसके भीतर डालकर ऋसली कागज पर छाप लेनी चाहिए और इस छपे कागज को रोशनी के पास ले जाकर देख लेना चाहिए कि छाप ठीक ऋा रही है। छाप सन्तोषजनक पास हो जाने पर ऊपरवाले कागज को संवारकर सिलेएडर के ऊपर चिपका देना चाहिए।

चिप्पी लगाने के समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि जहाँ एक से ऋधिक चिप्पी लगानी हो, वहाँ सबसे छोटी चिप्पी पहले लगानी चाहिए और सबसे बड़ी चिप्पी सबके ऊपर।

त्रगर मैटर के साथ ब्लॉक हो तो उसकी छाप पर विशेष प्यान देना पड़ता है; क्योंकि ब्लॉक त्रगर साफ-सुथरा नहीं छपा, तो ब्लॉक देने का सारा उद्देश्य नष्ट हो जाता है। इसिलए ब्लॉक को त्रालग से दुरुस्त करना चाहिए। त्रगर ब्लॉक ठीक से नहीं छपता हो तो काठ के नीचे त्रावश्यकतानुसार चिप्पी देकर समूचे काठ पर पतला कागज साट देना चाहिए। लेकिन इस बात का ब्यान रखना चाहिए कि ब्लॉक सच्चा टाइप-हाई हो, उससे लेशमात्र भी नीचा न हो, त्रार्थात् ब्लॉक की ऊँचाई टाइप की ऊँचाई के बराबर हो।

बेलन या रूला बाँधना— सिलेएडर पर श्रस्तर चढ़ा लेने के बाद बेलनों को बाँधना चाहिए। स्टाँग-सिलेएडर मशीन दो तरह की स्याही देनेवाली होती है। एक है विना गियर की मशीन। दूसरा तरीका इंकिंग गियर का है। श्रिधकतर श्राधुनिक मशीनों में स्याही देने का तरीका गियर-प्रणाली पर है। इसलिए यहाँ गियर-प्रणाली का ही वर्णन किया जाता है।



#### मशीन पर बेलनों का विन्यास

इस प्रणाली से फर्मा पर रोशनाई सम त्राती है। स्याही की विषमता को सहज में सुधारा जा सकता है। किसी भी मशीन की स्याही देने की चमता ही मुख्य है, इसलिए बेलनों के बाँधने में पूर्ण सतर्कता त्रौर सावधानी से काम लेना चाहिए; क्योंकि ये ही स्याही फर्मा पर फैलाते हैं।

त्र्रधिकांश मशीनों में रोलरों की तायदाद निम्निलिखित प्रकार से है और मशीन पर वे इस क्रम से वाँधे जाते हैं—डक्ट रोलर १, स्टील-वेवर १, कम्पोजिशन डिरिट्रब्यूटर २, स्टील-वेवर १, कम्पोजिशन-इंकर ४ और स्टील राइडर २। इन्हें फर्मा-रोलर भी कहते हैं।

इसके अलावा एक सिल, एक इंक-फाउएटेन और एक स्टील-राइडर बीचवाले दोनों कम्पोजिशन-डिस्ट्रिब्यूटर के ऊपर रहते हैं। इसे जोकी भी कहते हैं। इससे स्याही समान रूप से फैलती रहती है। सबसे पहले सिल पर कम्पोजिशन-डिस्ट्रिब्यूटर को बाँधना चाहिए। इन्हें इस तरह बाँधना चाहिए कि इनके और सिल के बीच में एक शीट कागज डाला जाय, तो ये कागज को पकड़ लें। इसके कप स्कू से कसे रहते हैं। स्कू ढीला कर कप को आवश्यकतानुसार नीचे या ऊपर किया जाता है। इसके वाद स्टील-वेवर बाँध जाते हैं। स्टील-वेवर को कम्पोशन-डिस्ट्रिब्यूटर बेलनों के ऊपर बाँधा जाता है। इसके एक तरफ दाँतेदार चका रहता है। इसके काग को होल्डर में डाल देते हैं और इसका दूसरा सिरा लग (धाट) में रहता है। इससे वेवर आगे-पीछे, धूमा करता है। वेवर को इस तरह बाँधना चाहिए कि इसके और कम्पोजिशन-डिस्ट्रिब्यूटर के बीच से एक शीट कागज सरकाकर निकाला जा सके, कागज अँटका नहीं रह जाय। स्टील-वेवर के वाद कम्पोजिशन-डिस्ट्रिब्यूटर बाँधे जाते हैं।

श्रंत में कम्पोजिशन-इंकर को वाँधना चाहिए । इसे सही-सही वाँधने के लिए मशीन के बेड के दोनों तरफ टाइप की ऊँचाई का दो पिएड (block) रखना चाहिए । रोलर-का में बेलन का छड़ डालकर तीन शीट कागज लेना चाहिए श्रीर पिंड तथा बेलन के बीच में इन्हें रखकर जाँच लेना चाहिए तथा बीचवाले कागज को खींच लेना चाहिए। कागज खींचते बक्त कागज पर जोर पड़ना चाहिए, लेकिन इतना जोर नहीं कि कागज खींचा ही नहीं जा सके या खींचने में रुकावट पड़ें। इस तरह इंकर को ठीक बाँध लेने के बाद इन्हें स्टील-वेवर से उसी तरह सटा देना चाहिए जिस तरह कम्पोजिशन-डिस्ट्रब्यूटर को स्टील-वेवर से सटा देते हैं।

श्रंत में डक्ट-वेलन को बाँधना चाहिए। डक्ट-फाउएटेन से दो पाइका के बराबर नीचा कर इसे बाँधना चाहिए। जो स्टील-वेबर कम्पोशिन-डिस्ट्रीब्यूटर को स्याही देता है, उससे यह भी सटा रहना चाहिए।

स्याही का खजाना या डक्ट स्कू पर रहता है । इस लिए डक्ट को कसते वक्त पहले वीच का स्कू कसना चाहिए। उसके बाद एक दायें का स्त्रीर एक बायें का स्कू वारी-वारी से कसते हुए ख्रांत तक चले जाना चाहिए। इससे डक्ट के फैजने या तिरछा होने का डर नहीं रहता। डक्ट में प्रायः बारह दाँत होते हैं। डक्ट-बेलन पर स्याही लाने के लिए ख्रावश्यकतानुमार जितने दाँतों से चाहें, काम लिया जा सकता है।

छपाई की सारी क्रिया का सौंदर्य स्याही पर निर्भर है। अगर फर्मा पर स्याही ठीक तरह से नहीं फैलती है तो छपाई सुन्दर नहीं हो सकती। स्याही पूरे फर्मा पर ठीक तरह से तभी फैल सकती है जब सभी बेलन सही-सही काम करें। इसिलए बेलनों के बाँधने पर पूरा स्थान दिया जाना चाहिए।

फर्मा-इस्पोज-फर्मा को मशीन के बेड या स्टोन पर पटक कर उसे यथास्थान

सरकाना पड़े । फर्मा को स्टोन पर जीर से नहीं पटकना चाहिए। इसे सरकाकर धीरे-से धर देना चाहिए।

श्रिषकांश मशीनों के बेड पर पिच-लाइन का दाग रहता है। पिच-लाइन वह स्थान है, जहाँ सिलेएडर का ग्रिप-एज सिलेएडर के घूमते वक्त बेड को छूता है। हाशिया का स्थान निर्धारित करके फर्मा को हर तरह से बेड पर इस तरह कस देना चाहिए कि फर्मा के टाइप-बेड श्रोर पिच-लाइन के बीच हाशिया का स्थान समान रहे। मशीन के बेड पर फर्मा कस देने के बाद, चेस की गुल्ली ढीला कर एक बार पुनः प्लेना कर लेना चाहिए। इस बार गुल्ली कसते वक्त इस बात पर प्यान रखना चाहिए कि चेस का रॉड बेड पर सटीक बैठा है, किमी तरह उठ नहीं गया है। गुल्ली को इतना सखत नहीं कसना चाहिए कि फर्निचर वगरह उभड़ जाय श्रीर कागज में दाग श्राने लगे।

ले का विन्यास—फर्मा इम्पोज कर लेने के बाद आवश्यक ले प्राप्त कर लेना जरूरी है। मशीन में कागज लगाने के लिए जो स्थान बोर्ड पर तथा सिलेएडर के वेड पर नियत किया जाता है, इसे ही ले (lay) प्राप्त करना कहते हैं। इसके लिए दो यंत्र हैं। एक तरह का यंत्र सिलेएडर के पास लगा रहता है, जिसे फरएट गाइड कहते हैं। पीड-वोर्ड के नीचे एक छड़ होता है जिससे ये संयुक्त रहते हैं। फरएट-गाइड दो से अधिक नहीं होना चाहिए। फरएट-गाइड को कागज लगानेवाला अपनी सुविधा के अनुसार फीड-वोर्ड पर जहाँ चाहता है, वहाँ सरकाकर कम देता है। फरएट-गाइड कागज के सामने के किनारों को पकड़कर कागज को मीधा रखते हैं तािक कागज टेट्रा न हो सके और ठीक-ठीक सिलेएडर की तरफ वह मके। इसलिए दोनों फरएट गाइड्स अथवा ले को इस तरह ठीक करना चाहिए कि दोनों कागज को सही-सही सम्हाल सकें। फरएट-गाइड को ठीक करने में इस बात का भी ध्यान रखना चाहिए कि प्रिपर से वे टकराते नहीं हैं। फीड-वोर्ड के दोनों तरफ स्कू लगे हैं, जिन्हें खोलकर फरएट गाइड को सिलेएडर के पास लाया जा सकता है या उन्हें उससे दूर रखा जा सकता है। फरएट-गाइड कागज के उस सिरा को ठीक रखते हैं जो मिरा मशीन में लगाया जाता है।

इसके बाद साइड ले या साइड गाइड को ठीक किया जाता है। फीड-बोर्ड के सिरा पर एक छड़ रहता है, जिसमें माइड-गाइड जकड़ा रहता है। स्त्रू ढीला कर उसे सरका कर ऐसे स्थान पर लाया जाता है कि कागज बेड पर पिच-लाइन से वाहर नहीं जा सके। साइड-ले वगल से कागज को सम्हालकर रखता है।

कागज को लगाने के लिए जिलानी सहू लियत संभव हो, प्राप्त करने की कोशिश करनी चाहिए ताकि कागज सुभीते के साथ लगाया जा सके। इसके लिए साइड-गाइड जहाँ तक संभव हो, कागज लगानेवाले के निकट रहे। किसी-किसी मशीन में दो साइड-गाइड होते हैं। एक का उपयोग कागज को एक तरफ छापने में किया जाता है और दूसरे का उपयोग कागज को दूसरी तरफ छापने में किया जाता है।

फ्रस्ट-गाइड त्रीर साइड गाइड दोनों कागज को सही रखने में मदद करते हैं। इसलिए इन्हें बड़ी सावधानी से वाँधना चाहिए। त्रागर इनमें जरा भी गड़बड़ी रह गई, तो कागज सही नहीं लगेगा त्रीर रिजिस्ट्रेशन विगड़ जायगा। प्रिपर का विन्यास — ले के विन्यास के वाद प्रिपर का विन्यास कर लेना चाहिए।
यह भी गाइड या ले के समान ही महत्त्वपूर्ण है; क्यों कि रिजस्ट्रेशन उसी पर बहुत-कुछ निर्भर
है। यह बात स्मरण रखनी चाहिए कि प्रिपर के कागज पकड़ने के साथ ही फीड-बोर्ड
का पिछला हिस्सा उठ जाता है, फरट-गाइड नीचे त्रा जाते हैं और सिलेंग्डर के ब्रेक-शू
त्रालग हो जाते हैं। चारों कियाएँ पूर्णतया एक साथ होनी चाहिए, नहीं तो कागज बहक
जायगा और रिजस्ट्रेशन सही नहीं हो सकेगा।

प्रिपर को समानान्तर दूरी पर जितनी दूर रखना संभव हो सके, उतनी दूर रखना चाहिए। प्रिपर सिलेएडर के किनारे पर लगे रहते हैं। फ्रएट-गाइड से इन्हें अलग रखना चाहिए। सभी प्रिपर का दबाव सिलेएडर पर समान होना चाहिए ताकि प्रिपर एक साथ ही सिलेएडर के संसर्ग में आबें। प्रिपर छड़ पर लॉकिंग-नट द्वारा कसे रहते हैं। इसलिए उन्हें ठीक जगह पर लाना आसान है। सही प्रिपर के माने हैं सभी प्रिपरों का मुँह एक साथ वन्द होना और एक साथ खुलना।

ग्रिपर-वार के साथ सरकनेवाला एक यंत्र रहता है, जो घिरनी पर चलता है। मशीन चालू होने पर इसी घिरनी के चलने से ग्रिपर का मुँह खुल जाता है। इसका मुँह बन्द करने के लिए ग्रिपर-वार तथा सिलेएडर के होंठ में स्प्रिंग लगे रहते हैं।

जब ब्रिपर का मुँह बन्द रहे, तब फीड-बोर्ड को ब्रिपर से किंचित्-मात्र ऊँचा रहना चाहिए ताकि जो कागज छपने के लिए लगाया जाता है, उसके ब्रौर सिलेग्डर के बीच में हवा का प्रवेश नहीं हो सके। हवा के प्रवेश से कागज में शिकन पड़ जाने की संभावना रहती है।

छपाई की क्रिया में एक बात पर ऋौर ब्यान रखना ऋावश्यक होता है। कागज पर छाप पड़ जाने के बाद सिलेएडर को रोककर रखनेवाले यंत्र को पुश-बार ठेलकर यथास्थान कर देता है। ऋगर इसमें किसी तरह की गड़बड़ी हुई, तो ऐसी हालत में सिलेएडर पर उचित नियंत्रण नहीं रह सकेगा ऋौर रजिस्ट्रेशन में गड़बड़ी होगी।

सफाई और तेल देना—जिम मशीन पर रोज काम होता हो उसे प्रतिदिन साफ करना चाहिए श्रोर कल-पुरजों में कम-से-कम चोबीम धंटे में एक वार तेल अवश्य देना चाहिए। कुछ पुरजे ऐसे भी हैं, जिनमें दो वार तेल दिया जाना चाहिए। तेल न देने से मशीनें घिसकर जल्द खराव हो जाती हैं और काम अच्छा नहीं देतीं। इसलिए काम आरंभ करने से पहले मशीन में अच्छी तरह तेल दे देना चाहिए। हर मशीन में तेल डालने की जगह ऊपर की तरफ छेद बने रहते हैं, कुछ पुरजे ऐसे भी हैं जिनमें छेद नहीं रहते, और उन्हें तेल से हमेशा तर रखना पड़ता है, जैसे—फ्लैट-बेड को वहन करनेवाली गराडी। तेल देते वक्त दाहिने हाथ में तेल की कुप्पी और वायें हाथ में चिथड़ा रखना चाहिए। मशीन के ऊपर जो तेल टपक पड़े, उसे फीरन पोछ डालना चाहिए। इससे मशीन गंदी नहीं होने पाती। तेल देने के लिए मशीन को बंद रखना चाहिए। चलती मशीन में कभी तेल नहीं देना चाहिए। तेल इतना ज्यादा भी नहीं देना चाहिए कि वह बहने लगे। ज्यादा तेल से भी मशीन को नुकसान पहुँचता है।

१५६ मुद्रग्-कला

छपाई का दैनिक काम खत्म होने पर मशीन के सिल और बेलन को साफ करना चाहिए। सिल साफ करने के लिए थोड़ा-सा तेल सिल पर टपका देना चाहिए और किरासन तेल में चिथड़ा तर कर सिल को हलके हाथ रगड़कर पोंछ लेना चाहिए। सिल पर पानी का हाथ कभी नहीं लगाना चाहिए। बेलन साफ करने के लिए सबसे पहले डक्ट-बेलन को साफ करना चाहिए। इसके बाद मशीन को चलाकर डिस्ट्रिक्यूटरों को सिल पर लाना चाहिए और उन्हें उतार कर साफ करना चाहिए। सबसे पहले स्टील-वेबर को उतारना चाहिए। उन्हें साफ कर डेलिवरी-बोर्ड के रैंक पर रख देना चाहिए। इसके बाद इंकर को साफ कर उन्हें होल्डर में रहने देना चाहिए। अंत में डक्ट को पोंछकर उसे तेल के कागज से ढँक देना चाहिए तािक स्याही में फाँफी नहीं जमने पाये।

### दो रंग छापनेवाला ह्वाफेंडल

इस मशीन पर दोरंगी छपाई होती है। इस मशीन में विशेषता यह होती है कि इसमें दो टाइप-बेड, दो सिल, दो स्याही के खजाने, दो सेट डिस्ट्रिब्यूटर ऋौर दो सेट इंकर बेलन होते हैं।

साधारण ह्वाफेंडल में बेड की संपूर्ण गित में सिलेएडर केवल एक ही चक्कर लगाता है, लेकिन इस मशीन का सिलेएडर उतने ही समय में दो चक्कर लगाता है; ऋर्थात् प्रत्येक रंग के लिए एक चक्कर।

दोनों टाइप-वेड मशीन के बीचो-बीच रहते हैं श्रीर स्याही का खजाना मशीन के श्रन्त के दोनों किनारों पर । सिलेएडर मशीन के बीच में रहता है श्रीर मशीन चालू होने पर एक पूरी छाप देने के लिए दो चक्कर देता है, जब प्रत्येक टाइप-वेड का फर्मा इसके नीच श्राता है। एक फर्मा को रोशनाई मशीन के एक तरफ से मिलती है श्रीर दूसरे फर्मा को दूसरी तरफ से।

मेक-रेडी—छाप को सम करने का तरीका एकदम भिन्न है। इस मशीन के फर्मा को सम करने के लिए फर्मा के नीचे चिष्पी देते हैं। रंगीन छपाई को सम करने के तरीकों में इसकी चर्चा की जायगी।

दो रंग छापनेवाली मशीन के फायदे—पोस्टर, लाइन-ब्लॉक, रिजस्टर तथा इस तरह के छोटे-मोटे काम, जिन्हें दो रंग में छापना हो, इस मशीन पर सुविधा के साथ छापे जा सकते हैं।

त्रलग-त्रलग दो फर्मा दो भिन्न-भिन्न रंगों में छापने में रिजस्ट्रेशन की त्रसुविधा इससे दूर हो जाती है। एक बार दोनों फर्मा का रिजस्ट्रेशन ठीक कर लेने के बाद छपाई सुन्दर और त्रानुकूल होती है।

खराबी—इस मशीन की सबसे बड़ी खराबी यह है कि हाफटोन का काम अच्छा नहीं होता। इसमें एक ही सिलेएडर होता है; इसिलए दोनों फर्मा में रोशनाई समान रूप से प्राप्त की जाती है। अगर एक रंग की अपेद्या दूसरे रंग को तेज या चटकदार करना हो, तो इस मशीन पर यह संभव नहीं है।

### स्टॉप-सिलेएडर डायरेक्ट इम्प्रेशन मशीन

स्टॉप-सिलेग्डर डायरेक्ट इम्प्रेशन मशीन की बनावट ऋन्य वातों में ह्वाफेंडल मशीन के समान ही है । केवल ऋन्तर है स्याही के विधान में ऋौर सिलेग्डर तथा फीड-बोर्ड डेलिवरी की सेटिंग में।

डायरेक्ट इम्प्रेशन मशीन में स्याही का सिल नहीं होता। डायरेक्ट इम्प्रेशन प्लेटन की तरह बेलनों द्वारा ही स्याही की पिसाई हो जाती है और फर्मा के ऊपर रोशनाई पुत जाती है। इस मशीन में डक्ट के साथ स्टील का एक बेलन होता है, जो डक्ट से रोशनाई लेकर अपनी वगल के कम्पोजिशन या सरेस के बेलन को प्रदान करता है। इस कम्पोजिशन बेलन के नीचे दूसरा स्टील का बेलन होता है, जो स्याही की पिसाई का काम करता है। इसके नीचे कम्पोजिशन का बेलन रहता है। पिसाई की हुई स्याही इस बेलन पर पहुँचती है और अपनी वगल के स्टील-बेलन के साथ रोशनाई की दोबारा पिसाई होती है। इस तीसरे स्टील-बेलन के नीचे कम्पोजिशन-इंकर रहते हैं और इसके सामने स्टील का चौथा बेलन होता है। यह इंकर की रोशनाई को सम करता रहता है और इंकर रोशनाई को फर्मा पर पोतते रहते हैं। डायरेक्ट-इम्प्रेशन स्टॉप-सिलेय्डर के बेलन स्तृपाकार बाँधे जाते हैं।

टाइप-बेड—इस मशीन का टाइप-बेड पीछे की तरफ रहता है। इसके खास तरह के चेस होते हैं। चेस के सामने के छड़ के बीच में उभाड़ रहता है, जो मशीन के बेड के घाट में जाकर बैठ जाता है। बाहर की ऋोर स्कू कस दिया जाता है, जिससे फर्मा बेड पर दृढ़ संलग्न हो जाता है।

सिलेगडर—इस मशीन का सिलेग्डर फीड-बोर्ड से नीचे रहता है जैसा कि ट्र रिवोल्यूशन मशीन में लिखा गया है। फीड-बोर्ड के पीछे का हिस्सा समतल रहता है श्रीर श्रागे का हिस्सा पूरा ढालू। फीड-बोर्ड के ढालू हिस्से के सामने के किनारे पर फ्रस्ट-ले श्रीर वगल में साइड-ले रहते हैं। सिलेग्डर के पीछे की तरफ शू-फ्लाई रहता है, जो छपे कागज को सिलेग्डर से लेकर फीता पर चढ़ा देता है। फीता के सामने फिंगर-स्टिक रहता है, जो कागज को डेलिवरी-बोर्ड पर पहुँचा देता है।

चूँ कि इस मशीन का सिलेंग्डर फीड-वोर्ड के नीचे रहता है श्रीर शू-फ्लाई उसकी वॉडी से सटा रहता है, इसलिए इसकी डेलिवरी भी नीचे होती है श्रीर डेलिवरी-बोर्ड नीची सतह पर रहता है।

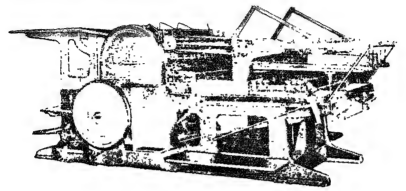
## ट्र रिवोल्यूशन मशीन

टू रिवोल्यूशन मशीन की अधिकांश बनावट ह्वाफेंडल स्टॉप सिलेग्डर मशीन के समान ही है। इसलिए यहाँ केवल उन्हीं यंत्रों श्रीर क्रियाश्रों का वर्णन किया गया है, जो टू रिवोल्यूशन मशीन की विशेषता हैं।

नामकरण — टू रिवोल्यूशन मशीन नाम इसलिए दिया गया है कि इस तरह की मशीन में फर्मा पर छाप डालने के वक्त मशीन के सिलेएडर को दो बार चक्कर लगाना पड़ता है। पहले चक्कर में सिलेएडर अपने बेयरर पर नीचा होकर कागज पर दाब देता है, जिससे फर्मा की छाप कागज पर उठती है और दूसरे चक्कर में सिलेएडर उठकर ऊपर

१५८ मुद्रण्-कला

हो जाता है श्रीर कागज को सिलेएडर से श्रलग हो जाने का मार्ग मिल जाता है। इस श्रवधि में फर्मा प्रत्यावर्त्तित होकर सिलेएडर के पास श्रा जाता है श्रीर सिलेएडर नीचा होकर पुनः कागज पर दाव देता है। ह्वाफेंडल स्टॉप सिलेएडर में एक चक्कर देकर सिलेएडर रुक जाता है श्रीर फिर चक्कर देता है। ट्र रिवोल्यूशन में सिलेएडर रुकता नहीं, बराबर चक्कर देता रहता है।



टू रिवोल्यूशन छपाई की मशीन

ह्वाफेंडल स्टॉप सिलेएडर में कागज का छपनेवाला ग्रंश नीचे रहता है, लेकिन दू रिवोल्यूशन में वह ग्रंश ऊपर रहता है। डेलिवरी-बोर्ड पर यह ग्रंश टू रिवोल्यूशन में नीचे ही रहता है, सादा ग्रंश ऊपर रहता है, पर स्टॉप सिलेएडर में छपा ग्रंश ऊपर रहता है। ह्वाफेंडल स्टॉप सिलेएडर ग्रेंग टू रिवोल्यूशन मशीन में दूसरा प्रधान ग्रंतर यह है कि स्टॉप सिलेएडर का फीड-वोर्ड सिलेएडर से नीचे रहता है, लेकिन टू रिवोल्यूशन मं फीड-वोर्ड से नीचे सिलेएडर रहता है।

### प्रधान विशेष श्रंग

इस मशीन के नीचे चौड़े दाँतोंबाला दाँतेदार पहिया (penion) है। इस पहिया से एक शैफ्ट जुड़ा है, जो मशीन के बेड से संलग्न है। वेड के एक किनारे पर फ्रोम से संलग्न दो छोटे दाँतेदार पहिये हैं। इनका संबंध सिलेग्डर से है। पहले दाँतेदार पहिया से समूची मशीन को गित प्राप्त होती है और छोटा पहिया सिलेग्डर को गित प्रदान करता है।

फ्रोम के दोनों तरफ अन्तिम छोर पर एयर-बफर या एयर-चेम्बर (वायु-प्रत्यारोधक) यंत्र हैं। ये बेड के प्रत्यावर्त्तन में धक्के को ग्रहण कर आघात को रोकते हैं और वहन-यंत्र (bed) को प्रत्यावर्त्तित भी करते हैं।

मशीन के दोनों तरफ अन्तिम छोर पर एयर-कुशन हेड या झंजर ( प्रवेशी ) हैं। ये वेड से संलग्न हैं और उस वायु के प्रत्यारोधक में घुस जाते हैं, जो कोम के छोर पर संलग्न हैं। मशीन के हर छोर पर साधारणतः दो प्रवेशी और दो वायु-प्रत्यारोधक रहते हैं। ये वेड की प्रत्यावर्त्तिंत गित की किया को सम्हालने में सहायक होते हैं; क्योंकि प्रत्यारोधक

में प्रवेशी के युसने के फलस्वरूप हवा पर दबाव पड़ता है अगर हवा का संकोचन होता है, जो मशीन की गति के अनुसार नियंत्रित हो सकता है। संकुचित वायु के इस नियंत्रण से बेड में धका या फटका नहीं लगने पाता।

प्रवेशी के सिरा पर चमड़े का ढक्कन (leather-cup) और प्रसारण-कमानी (expansion spring) लगी रहती है। मशीन की गित तेज या मिद्धम करने के लिए इन्हें खोलकर आगो-पीछे हटाया जा सकता है। आगो बढ़ाने से दबाव बढ़ता है और पीछे हटाने से दबाव घटता है। प्रवेशी के सिरा को हमेशा साफ रखना चाहिए और चमड़े के ढक्कन को नरम तथा लचीला। प्रवेशी के प्रत्येक सिरा पर तीन वायु-शूल्य कपाटदार कमानी (valve spring) हैं। दबाव को कम या अधिक करने के लिए इन्हें भी फैलाया या संकुचित किया जा सकता है।

वेड—टू रिवोल्यूशन मशीन की बाकी बनावट स्टॉप सिलेंग्डर मशीन की बनावट के समान ही है। इसमें विशेषता केवल एयर-बफर की है, जिसका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है।

स्याही का विन्यसन—हू रिवोल्यूशन मशीन में स्याही-विन्यसन का तरीका ह्वाफें-डल मशीन से कुछ भिन्न है। ह्वाफेंडल में इंक-डक्ट, सिल से कँचाई पर रहता है। इसमें यह सिल से नीचा है। जिस डक्ट-बेलन से सिल पर स्याही जाती है, वह डक्ट से स्याही ग्रहण करते समय नीचा हो जाता है और जब सिल इंक-डक्ट की तरफ लौटता रहता है, तब डक्ट-बेलन उठ जाता है और सिल को स्याही प्रदान करता है। इस स्याही को चारों डिस्ट्रिक्यूटिंग बेलन सिल पर ऋच्छी तरह फैला देते हैं। ये चारों बेलन कम्पोजिशन या सरेस के वने रहते हैं और जरा टंढ़ा करके बाँधे जाते हैं। इनके साथ स्टील के दो वाइब्रेटर बेलन रहते हैं, जिनसे सिल पर स्याही की पिसाई बढ़िया हो जाती है।

फर्मा पर जो बेलन स्याही देते हैं, वे पिरामिड की तरह बाँधे जाते हैं। इस पिरामिड (स्तूप) में चार कम्पोजिशन या सरेस के वेलन रहते हैं, जो गियर से चलते हैं। कम्पोजिशन या सरेस के इन इंकर-बेलनों के एक-एक जोड़ा के बीच में स्टील के वाइब्रेटर बेलन रहते हैं, जो कंपित या स्पंदित होते रहते हैं। प्रत्येक स्टील-बेलन के एक किनारे पर दाँतेदार चक्का या कॉग (cog) है, जो बीचवाले गियरों से सदा सटता रहता है। स्टील-वाइब्रेटर बेलन कम्पोजिंग या सरेसवाले बेलनों के ऊपर बँधे रहते हैं, इसिलए मशीन जब चालू रहती है, तब ये फर्मा के बेलनों के समान ही चालू रहते हैं। स्टील वाइब्रेटर के ऊपर कम्पोजिशन या सरेस के दो राइडर रहते हैं और दोनों राइडरों के ऊपर एक स्टील का राइडर रहता है। स्टील-राइडर ऊपर के दोनों कम्पोजिशन बेलन या राइडर को बाँधकर रखता है। इस तरह बेलनों का एक स्तूप बन जाता है—सबसे नीचे चार कम्पोजिशन के बेलन, उनके ऊपर दो स्टील के वाइब्रेटर, उनके ऊपर दो सरेस या कम्पोजिशन के राइडर बेलन और सबसे ऊपर स्टील का राइडर बेलन। मशीन चालू करने से पहले इन सबको लीवर से वाँध दिया जाता है। लीवर को कड़ा या ढीला कर बेलनों का टान कड़ा या हल्का किया सकता है।

डक्ट में स्याही भरने के लिए पीछे के बोर्ड को उठाकर उसमें लगे रोक या ऋड़ान के सहारे उसे खड़ा कर देते हैं और डक्ट में स्याही भर देते हैं। इसी तरह डक्ट को साफ भी करते हैं।

सिलेगडर--फर्मा बेड के वेयरर या वाहक-बेड में स्कर् (पेंच) से कसे रहते हैं। इनका सिलेगडर की तरफवाला किनारा लेश-मात्र छिला रहता है ताकि सिलेगडर उचित रीति से इनका संस्पर्श कर सके। इन्हें बरावर साफ करते रहना चाहिए श्रौर तेल से मुक्त रखना चाहिए।

टू रिवोल्यूशन मशीन का सिलेगडर खूब ठोस रहता है। किसी तरह के आयास (strain) की संभावना के विना गहन दाब दे सकता है। मशीन के दोनों तरफ दो यंत्र हैं, जिन्हें सिलेगडर-बॉक्स कहते हैं। दाब देने के वक्त रॉड द्वारा सिलेग्डर इन्हीं वाक्सों में श्रॅंटका रहता है श्रोर कमानी (स्प्रिंग) की सहायता से यह ऊपर उठा करता है।

सिलेएडर को सही-सही बैठाना सबसे ऋषिक महत्त्व रखता है। दाब की मात्रा का सटीक होना ही सिलेएडर बैठाने की खूबी है। सिलेएडर इस तरह बैठाना चाहिए कि जितने दाव की ऋावश्यकता हो, सिलेएडर उतना उठे ऋौर गिरे। इसमें कमी या ऋषिकता दोनों ही हालतें खराब हैं। ऋगर सिलेएडर का गिरना या उठना कम है, तब ऋस्तर मोटा करना पड़ेगा। इससे सिलेएडर का व्यास बढ़ जायगा तथा उसकी गित में ऋन्तर पड़ने लगेगा।

सिलेएडर में रिजस्टर सेग्मेंट गियर लगा रहता है। यह बेड के रिजस्टर रैक के साथ ऊपर से श्रॅंटक जाता है। इन दोनों यंत्रों के ठीक बैठाये जाने पर ही सही रिजस्ट्रेशन संभव है।

प्रिपर — पंजा या ग्रिपर को सिलेण्डर पर एक-दूसरे से समान दूरी पर रखना चाहिए। ग्रिपर सिलेण्डर पर है इंच चढ़े रहें। सभी ग्रिपर को एक साथ ही समान दवान के साथ कागज को पकड़ना चाहिए। अगर ऐसा नहीं होता और एक ग्रिपर कागज को पहले पकड़ता है या सिलेण्डर को छूता है, तो कागज ठीक तरह से सिलेण्डर के दबाव के नीचे नहीं जायगा और रजिस्ट्रेशन सही नहीं होगा तथा कागज में सिकुड़न अग्रवेगी।

सिलेग्डर पर श्रस्तर चढ़ा लेने के बाद ही प्रिपर को ठीक करना चाहिए। यह क्रिया इस तरह होनी चाहिए—मशीन चलाकर प्रिपर को सामने कर लीजिए। ग्रिपरों के बंद होने से पहले जिस कागज को छापना हो, उसका दो शीट ग्रिपरों में लगा दीजिए। तब नट ढीला कर ग्रिपरों को खोल दीजिए। लेकिन इस बात का ध्यान रखिए कि श्रपने छड़ पर ग्रिपर इधर-उधर सरकने नहीं पावें। इसके बाद उन्हें कसना शुरू कीजिए। पहले बीचवाले ग्रिपर को किसए, उसके बाद एक बायें का श्रीर एक दायें का। इसी क्रम से उन्हें श्रच्छी तरह कस दीजिए।

लें का विन्यसन—सामने के लें को हलके हाथ बोर्ड पर बैठाना चाहिए। लें बैठाते वक्त बोर्ड को स्थिर रखना चाहिए। बोर्ड में किसी तरह की गित होने से लें का विन्यसन ठीक नहीं होगा और परिणाम-स्वरूप रिजस्ट्रेशन सही नहीं होगा।

सामने के ले के उठने के समय का निरूपण करना श्रात्यंत श्रावश्यक है । श्रापर ले जल्द उठ जाता है तो प्रिपर को ठीक से शीट पकड़ने का पूरा समय नहीं मिलता श्रीर शीट गितमान हो जाना है। इसके प्रतिकृत्त यदि ले देर से उठता है, तो वह शीट को ठीक समय पर नहीं छोड़ता कि ग्रिपर ताकी पकड़ में वह सही-सही श्रा जा। दोनो हालतों में रिजिस्ट्रेशन विगड़ जायगा। इसलिए ले का विन्यास करने का सर्वोत्तम तरीका यह है कि मशीन को हाथ से चलाकर उस स्थित में लाना चाहिए, जब ग्रिपर शीट को पकड़ता रहे श्रीर ठीक उसी समय ले का विन्यास कर लेना चाहिए।

कभी-कभी ऐसा भी होता है कि शीट के किनारे ले से रगड़ खाते रहते हैं अथवा छुपे कागज में खाँच दीख पड़ती है। इससे प्रकट होता है कि ले के विन्यसन में गलती हुई है। ले ठीक तरह उठ जाय, इसके लिए मशीन को चलाकर त्रिपर को ऐसी रिथित में लाना चाहिए जब ले उठता हो और तब लिफ्टिंग फिंगर को स्टड पर गिरा देना चाहिए। इसके बाद साइड-ले को ठीक कर लेना चाहिए तथा उसे खूब कस देना चाहिए।

सिलेगडर की पकड़ (amount of grip)—धारण-शक्ति किस परिमाण में होनी चाहिए, इसे भी जाँचकर देख लेना त्रावश्यक है। इसकी जाँच के लिए एक शीट कागज सामने के ले से सटाकर रखना चाहिए त्रार धीरे-धीरे हाथ से मशान चलाकर देखना चाहिए कि कहीं से किसी तरह की त्रस्वाभाविक त्रावाज तो नहीं सुनाई देती है। त्राय त्रावाज सुनाई दे, तो मशीन को रोक देना चाहिए; क्योंकि त्रावाज से प्रकट होता है कि कहीं कोई खराबी है। जब प्रिपर शीट के पास त्रा जाय, तब मशीन को रोककर धारण-शक्ति के परिमाण को जाँच लें। त्रावश्यक होने पर सामने के ले के नियमन द्वारा धारण-शक्ति (amount of grip) के परिमाण को ठीक कर लेना चाहिए।

सिलेगडर-वेड के चारों श्रोर शीट की श्रवस्थित—ग्रिपर जब शीट को पकड़ ले तब मशीन को घीर-धीर चलाइए श्रौर जब प्रिपर डेलिवरी के लिए शीट से श्रलग होने की स्थित में श्रावे, उसके पहले ही मशीन को रोक दीजिए श्रौर सिलेगडर के चारों श्रोर शीट के लपेट की पूरी तरह जाँच कर लीजिए। शीट में कहीं शिकन नहीं रहनी चाहिए श्रौर शीट को समतल रहना चाहिए। रिजरट्रेशन को ठीक रखने के लिए श्रौर श्रवरातम भी फर्क रिजस्ट्रेशन में बचाने के लिए तथा निर्दोष छपाई के लिए फीड-बोर्ड श्रौर ले के श्राधार पर विशेष प्यान देना चाहिए। यदि ले के श्राधार के दोनों तरफ के प्रिपर श्राधार के एकदम पास होंगे, तो शीट में शिकन श्रा जायगी। यदि लें-रे-ट श्रायधिक ऊँचा, सीधा या लंबा रहेगा, तोभी शीट में शिकन श्रा जायगी। ऐसी हालत में नियामक स्कृ की सहायता से फीड-बोर्ड को नीचा करके रेस्ट को नीचे कर देना चाहिए।

रिजस्टर-फिंगर या पिन — रिजस्ट्रेशन को ठीक करने के लिए रिजिस्टर-फिंगर या पिन का सिन्नवेश ठीक तरह से होना चाहिए। अगर पिन का सिन्नवेश ठीक तरह से हुआ है, तब ले के उठने और पंजों के शीट पकड़ने के बीच की अल्प अविध में शीट को हिलने या इधर-उधर नहीं होने देंगे। अगर पिन का सिन्नवेश ठीक तरह से नहीं हुआ है, तब मिल (registration) में गड़बड़ी होगी।

अवस्थिति और लॉक-अप---फर्मा को बेड पर रख देना चाहिए त्रीर उसे लॉक-त्रप नहीं करना चाहिए। एक शीट कागज लेना चाहिए त्रीर जिधर से उसे लगाना हो, उस किनारे को उपयुक्त पिच-लाइन पर १६ प्वाइंट मुला देना चाहिए त्रीर फर्मा को कागज के अवस्थान के अनुसार ठीक कर लेना चाहिए।

पार्श्व के अवस्थान का निर्ण्य करने के लिए ले में स्थापित शीट के किनारे से सिलेंग्डर-वियरर तक की नाप ले लेनी चाहिए। इसी नाप के अनुसार टाइप-वेड पर एक शीट कागज रखकर फर्मा को शीट के मही अवस्थान के अनुसार ठीक कर लेना चाहिए। वेड के दोनों तरफ रैंक रहते हैं और उनके मेल का एक सीधा रॉड और साइड-स्टिक भी रहते हैं। इनके तथा फर्मा के चारों क्लम्पों की सहायता से किसी भी आकार का फर्मा सहज में लॉक-अप किया जा सकता है। फर्मा-क्लम्प का व्यवहार करते समय कड़ा लॉक-अप नहीं करना चाहिए।

शीट-बन्धनी-स्थापन (Setting the sheet-band)—सिलेएडर ठीक कर लेने के वाद ही शीट की वन्धनी को ठीक करना चाहिए। शीट-बन्धनी को सावधानी से सिल्निविष्ट करने के वाद शीट को सिलेएडर तक ले जाकर सिलेएडर तथा शीट के वीच की हवा को निकाल देना चाहिए, तािक कागज पर शिकन पड़ने की संभावना न रहे। इससे कागज के पिछले हिस्से के प्रिप-एज की तरफ लटककर रोशनाई के बेलन पर गिरने की संभावना नहीं रहती। मिलेएडर को दाव की ख्रोर चलाकर ख्रौर पंजों को सामने करके पंजा ख्रोर श्रू-फ्राई के वीच की जगह ठीक करनी चाहिए। केन्द्र के बैंड को पैकिंग के ख्रांत निकट सिल्निविष्ट करना ख्रीर उसके वाद के प्रत्येक वैंड को पैकिंग से किंचित् दूर रखना उत्तम होता है। इस उपाय से केन्द्रस्थ वैंड शीट को सम करता है ख्रीर दूसरे वैंड शिकन को दूर करते रहते हैं। इस वात पर विशेष न्यान रखना चाहिए कि शीट पर वैंड का दाग नहीं उठे।

सिलेगडर-व्रश—सिलेगडर-व्रश का काम शीट-वैगड के काम को जारी रखना है। यह शीट के निचले भाग की हवा को निकालकर शीट में शिकन नहीं पड़ने देता और शीट के पिछले भाग को इस तरह पकड़कर रखता है कि वह फर्मा पर नहीं गिर संके। शीट-वैगड के अनुरूप सिलेगडर-व्रश को भी केन्द्र में सिलेगडर से सटाकर रखना चाहिए।

छ्पे शीट की डेलिवरी—छपे शीट का थाक पर जाकर जमा होने को डेलिवरी कहते हैं। मशीन के पीछे की तरफ एक वोर्ड रहता है, जिसे डेलिवरी-वोर्ड कहते हैं। छपा कागज इसी बोर्ड पर स्नाकर जमा होता है। छपे कागज को यहाँ तक लाने के काम में टेप (फीता) स्नोर खुश सहायता पहुँचाते हैं। टेप के दोनों किनारे सटाकर सी दिये जाते हैं स्नोर वे पट्टे के समान बना दिये जाते हैं, जिससे इनमें छोर नहीं रह जाता। इन्हें शैफ्ट की गडारी पर चढ़ा दिया जाता है। शीट समरूप से बोर्ड पर स्नावे, इसके लिए गडारियों को हटाकर ठीक जगह पर लाया जा सकता है।

बुश की गडारी को सिलेएडर के सामने गटर में इस तरह से बैठाना चाहिए कि शीट के छपे स्थान से ये अलग रहें। फर्मा में पन्नों के बीच जो खाली जगह रहती है, उसे गटर कहते हैं। इसके साथ ही िन्त्रार-फिंगर ( काप की लकड़ी ) और प्रिपर से भी उन्हें अलग रखना चाहिए। बुश की गडारी सिलेएडर से छपे कागज को फीतों पर पहुँचाती है।

गार्ड-स्टिक फीते पर कागज को दुहरने या मुड़ने नहीं देता। गार्ड-फिंगर-स्टिक भी स्त्रावश्यकता के स्त्रनुसार हटाये जा सकते हैं। फीते गडारी पर वरावर घूमते रहते हैं। उनके चक्कर के साथ ही कागज स्त्रागे बढ़ता जाता है स्त्रीर फोम-स्टिक स्त्रीर स्ट्रिपर-फिंगर की सहायता से डेलिवरी-वोर्ड पर पहुँच जाता है।

यह बात ध्यान में रखनी चाहिए कि मशीन के नियंत्रण के बारे में जो चर्चा पीछे की गई है, उसकी आवश्यकता प्रतिदिन नहीं पड़ती। एक बार सभी यंत्रों का ठीक तरह से विन्यसन कर देने के बाद वे उसी स्थिति में अपना काम करते रहते हैं। केवल बेलनों को प्रतिदिन खोलना और बाँधना आवश्यक है। अगर बेड पर फर्मा की अवस्थिति ठीक रहे तो ले को भी हटाने की वार-वार आवश्यकता नहीं पड़ती। अगर एक ही तरह के कागज पर वरावर छपाई होती रहे तो मिलेएडर के अस्तर को वदलने की भी आवश्यकता नहीं पड़ती। सिलेएडर का अस्तर वार-वार तभी बदलना पड़ता है जब वार-वार मोटा से पतला और पतला से मोटा कागज पर छापना पड़ता हो। अपर को भी वार-वार खोलने और कसने की जहरून नहीं पड़ती। तोभी मशीनमैन के लिए यह उचित है कि मशीन चालू करने से पहले वह एक बार हाथ फेरकर मभी यंत्रों को देख ले कि वे ठीक अपनी जगह पर हैं और ढीला नहीं हुए हैं।

#### परफेक्शन डेलिवरी मशीन

परफेक्शन का ऋर्थ है पृर्ग्ता, ऋर्थात् यह मशीन छपाई का काम पूरा करके शीट को वाहर करती है। परफेक्शन मशीन ऋरे दूसरी मशीनों में यही ऋन्तर है। दूसरी मशीनों में कागज की एक ही पीठ एक वार छपती है। दूसरी पीठ को छापने के लिए कागज को दोवारा लगाना पड़ता है। परफेक्शन मशीन में एक ही वार कागज लगाना पड़ता है ऋरे दोनों पीठ पर छपाई होने वाद कागज डेलिवरी-वोर्ड पर जाता है।

परफेक्शन डेलिवरी मशीन में दो सिलेंग्डर, दो टाइप-वेड, दो स्याही की सिल और दो सेट रोशनाई के साधन रहते हैं।

इसके सभी कल-पुर्जें टू रिवोल्यूशन मशीन की तरह बैठाये जाते हैं। कागज भी ले में इसी तरह लगाय जाता है। एक सिलेंग्डर का प्रिपर फीड-वोर्ड से कागज ले जाता है और कागज की एक पीठ पर छाप पड़ जाती है। इसके वाद दूसरे सिलेंग्डर के प्रिपर कागज की पकड़ लेते हैं। पहले सिलेंग्डर के प्रिपरों का मुँह खुलते ही दूसरे सिलेंग्डर के प्रिपर उनके पास पहुँच जाते हैं। इस तरह कागज प्रिपरों से कभी अलग नहीं होने पाता, वह छपाई की हालत में पहले या दूसरे सिलेंग्डर के प्रिपर के नियंत्रण में ही रहता है। दूसरे सिलेंग्डर के प्रिपर कागज को दूसरे सिलेंग्डर के प्रिपर कागज को दूसरे सिलेंग्डर के प्रिपर कागज को दूसरे सिलेंग्डर के पास ले जाते हैं और कागज की दूसरी पीठ पर छाप पड़ जाती है।

दोनों सिलेएडर विपरीत दिशा में चक्कर देते रहते हैं। इसलिए एक तीसरा पतला सिलेएडर रहता है, जो छपे कागज को दूसरे सिलेएडर से लेकर फीतों तक पहुँचा देता है। फीते पर से कागज डेलिवरी-बोर्ड पर चला जाता है। इस कागज की दूसरी छपी पीठ ऊपर रहती है।

एक पीठ पर छाप पड़ जाने के बाद तुरत दूसरी पीठ पर छाप देने से पहली पीठ की छपाई के लिप जाने का डर रहता है। इसके लिए परफेक्शन मशीन में एक निवासक यंत्र है, जिसका नाम 'ऐएटी सेट ऋॉफ' है। यह खोखला यंत्र है। इसके मीतर धातु का बना बेलन धूमता रहता है। इसमें एक तरह का मसाला भर दिया जाता है। यह मसाला दूसरे दो बेलनों द्वारा दूसरे सिलेएडर में पुत जाता है। यह मसाला ऐसे पदार्थों से बनता है, जो पहली छाप की स्याही को प्रभावित करते हैं ऋौर छाप के दाग नहीं उठने पाते।

कागज का नियंत्रण—पहले सिलेंग्डर में एक छड़ लगा रहता है श्रीर उसमें तीन चक्के लगे रहते हैं । चक्के गटर के सामने बैठाये जाते हैं । पहले सिलेंग्डर पर छपने तथा दूसरे सिलेंग्डर पर कागज जाने की स्थित तक ये कागज पर नियंत्रण रखते हैं । इस मशीन के ग्रिपर कागज को सिलेंग्डर के होंठ पर न पकड़कर ठोस श्रंश पर पकड़ते हैं । इसलिए इस मशीन के लिए शु-फ्राई या स्टिपर-फिंगर की जरूरत नहीं पड़ती ।

पैकिंग—इसके सिलेडएर की पैकिंग भी टू रिवोल्यूशन सिलेएडर की तरह ही होती है। किसी भी हालत में आदश्यकता से अधिक पैकिंग नहीं होनी चाहिए। ऐसा होने पर इस बात की बराबर संभावना बनी रहती है कि सिलेएडर अपर से कागज खींच ले और लपेटकर लेता चला जाय। इस तरह का मुड़ा-चुड़ा कागज फर्मा पर पुनः पड़ जाने से फर्मा चितपूर्ण हो सकता है। पैकिंग अधिक होने से दोनों सिलेएडरों की गित की समता में भी अन्तर पड़ सकता है। दोनों सिलेएडरों का अस्तर समान होना चाहिए; लेशमात्र भी अन्तर नहीं होना चाहिए।

श्रगर फर्मा बड़ा हो, तो उसे दूसरे सिलेखडर के बेड पर रखना चाहिए । इससे छपाई के काम में सहू लियत होती है । इस मशीन में ऐसी व्यवस्था भी है कि श्रगर एकपीठा फर्मा छापना हो, तो दूसरे सिलेखडर की गित को बन्द कर दिया जा सकता है ।

#### बारहवाँ ऋध्याय

# लोथोग्राफी या लीथो की खगई

सिद्धान्त—लीथो की छपाई की किया हर तरह की छपाई की किया से भिन्न होती है। टाइप से छपाई की किया में टाइप के मुँह पर बेलनों से स्याही चुपड़ी जाती है और तब हरफों की छाप कागज पर आती है आर्थात्, जिस सामग्री से छापने की किया सम्पन्न होती है, वह सामग्री उमड़ी रहती है। इपटेंग्लियो (Intaglio) छपाई की किया में प्लेट में गड्ढा रहता है और स्याही उस गड्ढे में भर जाती है। प्लेट की सतह को चिथड़े से साफ कर दाव लिया जाता है और स्याही की छाप कागज पर उतर आती है। लेकिन लीथो की छपाई में जिस पत्थर या प्लेट से छपाई की किया सम्पन्न की जाती है, उसकी सतह न तो उमड़ी रहती है और न दबी या खुदी हुई; बल्कि एकदम सपाट रहती है।

किसी ठोस वस्तु में खोदकर गड्ढा करने की किया को इएटोग्लियो कहते हैं।

लीथोग्राफी में पानी त्र्रौर तैलाक्त पदार्थ का विरोधी खभाव निर्णायात्मक काम करता है। यह रासायनिक क्रिया है। इसलिए लिथोग्राफी को 'रासायनिक छुपाई की क्रिया' भी कह सकते हैं।

लीथों की छपाई का साधन पत्थर या प्लेट अवश्य है, लेकिन प्रधान तत्त्व हैं पानी और तैलाक पदार्थ। लीथों की छपाई इन प्रक्रियाओं से गुजरती है—

- १. लिखने या कितावत के लिए कागज तैयार करना।
- २. किताबत।
- स्टोन तैयार करना श्रीर किताब को स्टोन पर उतारना।
- ४. स्टोन सिजिल करना श्रोर छापना ।

किताबत के लिए कागज—चौबीस या श्रष्टाइस पौंड का चिकना कागज लेकर उसे किताब की चौड़ाई के श्राकार का लंबाई में फाड़कर रख लेते हैं। तब प्लास्टर श्रॉफ पेरिस, सरेस माटी श्रीर श्ररारोट को पानी में घोलकर लेई की तरह पकाते हैं। जब लेई इतनी गाढ़ी हो जाय कि उसमें तार उठने लगे तब उसे उतार लेते हैं श्रीर चौड़े ब्रश से उसे खड़े बल कागज पर पोतते हैं। फिर कागज को सूखने के लिए किसी चीज से श्रॅटकाकर लटका देते हैं। कागज के सूख जाने पर उसे दबाकर उसकी सिकुड़न मिटा देते हैं श्रीर बेंड़े बल उसपर लेई पोतते हैं। कागज को फिर सुखाते हैं। श्रगर बारीक काम हुश्रा तो तीसरी बार पुनः खड़े बल लेई पोतते हैं। लिखने से पहले कागज को खूब दबाकर सिकुड़न दूर कर देते हैं। यह नितांत श्रावश्यक है।

### लेई का सामान—प्लास्टर श्रॉफ पेरिस या सारा रमन सरेस माटी श्ररारोट या मैदा

श्राधा छटाँक श्राधा छटाँक एक सेर

इन तीनों चीजों को एक साथ मिलाकर रात-भर पानी में छोड़ देते हैं, ताकि येपानी में गलकर मिल जायँ। इसके बाद इसे पकाते हैं।

स्याही— लिखने की स्याही खास तरह की होती है। इसकी बनी-बनाई चक्की चालान आती है। इस चक्की से स्याही का दुकड़ा तोड़कर गरम पानी में डाल देने से लिखने की स्याही तैयार हो जाती है।

किताबत—मोटा या महीन, जिस तरह का हरफ लिखना हो, उसी तरह की मोटी या महीन साधारण कलम से उस कागज पर उसी स्याही से लिखते हैं।

प्रूफ-संशोधन—लीथो की छपाई में कितावत में ही गलतियों को सुधार लेना ठीक होता है। स्टोन पर ऋधिक गलतियाँ नहीं सुधारी जा सकतीं।

स्टोन जीथोग्राफी का स्टोन विदेशों से चालान आता है। बावेरिया का स्टोन इस काम के लिए सबसे उपयुक्त माना जाता है। बावेरिया के स्टोन के तस्व हमेशा स्थायी रहते हैं। इस पत्थर में हर से हह फी सदी तक केल्सियम कार्वेंग्नेट (चूर्णातु प्रांगारीय), द से ४ फी सदी तक मैंग्नेशियम कार्वेंग्नेट (भ्राजातु प्रांगारीय), किंचित् मात्रा लोहा (iron), सेंकजा (silica) तथा अन्य दूषित पदार्थ रहते हैं। इस तरह इसका रासायनिक संगठन संगमर्भर के समान होता है।

किताबत में जो श्रद्धार कागज पर श्रंकित किये जाते हैं, उन्हें स्टोन पर उतारने से पहले स्टोन को पालिस पत्थर से रगड़कर खूब साफ किया जाता है। इससे पत्थर चिकना हो जाता है। पानी से स्टोन को खूब घोकर उसे गरम करते हैं। गरम करने के लिए पत्थर को दीवाल के सहारे खड़ा करते हैं श्रीर सामने कोयला जला देते हैं। गरम करने से पत्थर संवेदनशील (sensitive) हो जाता है। तब इसे हैंड-प्रेस पर ले जाते हैं श्रीर किताबतवाले कागज को उलटकर उसपर रख देते हैं। हैिएड्ल धुमाकर स्टोन को स्नेटन के नीचे ले जाते हैं श्रीर उसपर कड़ा दाब देते हैं। इससे कागज पर लिखा मैटर पत्थर पर उग श्राता है। इसके बाद पत्थर को बाहर निकालते हैं, कागज को हटा लेते हैं श्रीर जो श्रद्धार साफ नहीं उठे रहते, उन्हें पतले ब्रश से सुधारकर ठीक कर देते हैं।

तेलाक्त की पत्थर पर प्रतिक्रिया—िकताबत की स्याही के पत्थर पर जम जाने से उसकी क्या प्रतिक्रिया होती है १ पत्थर के जिन ऋंशों पर स्याही का दाग पड़ता है, उन ऋंशों के रासायनिक संगठन में एक तरह का परिवर्त्त न हो जाता है। यह धारणा गलत है कि स्याही पत्थर के छिद्रों में समा जाती है और इस तरह जम जाती है।

तैलाक्त स्याही में स्नेहाम्ल (fatty acid) की कुछ मात्रा रहती है। रासायनिक स्वच्छ स्टोन पर इस स्नेहाम्ल,का प्रभाव चूर्णातु प्रचीय (calcium olcate) होता है।

स्राकर्षक हो जाता है। कहने का मतलब यह है कि उतने ख्रंश में एक नया संगठन या मिश्रण तैयार हो जाता है। लीथोग्राफिक स्टोन पानी स्रोर तैलाक्त दोनों के लिए स्राकर्पण प्रकृति सम्पन्न है, पर तेल स्रोर पानी एक-दूसरे के विद्वेषी हैं।



स्थेन पर स्थाही लगाने का तरीका

इसिलए स्टोन के कुछ ग्रंश पर जब तैलाक्त स्याही फैला दी जाती है और बाद में जब इसपर पानी डाला जाता है, तब पानी ममूचे पत्थर पर फैल जाता है, लेकिन जितने ग्रंश में तैलाक्त स्याही रहती है, उतने ग्रंश को वह प्रभावित नहीं करता । वहाँ पानी नहीं ठहर सकता । गिरने के साथ ही पानी वहाँ से ग्रलग हो जाता है ।

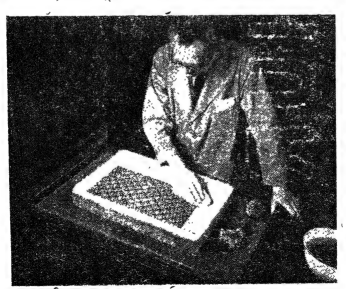
बवूल के गोंद का प्रयोग—स्टोन की संवेदनशीलता अथवा तैलाक्त पदार्थ के लिए उसमें जो आकर्षण है, उसे वबूल के गोंद के घोल से दूर किया जा सकता है। वबूल के गोंद में बबूल के अम्ल की पर्याप्त मात्रा रहती है। उस गोंद का घोल तैयार कर स्टोन पर इसका लेपकर सुखा देने से वबूल का अम्ल स्टोन के चूने से संयुक्त होकर चूर्णातु वर्द्धिक (calcium arabinate) में वदल जाता है। इससे स्टोन के ऊपरी भाग को नया रूप मिल जाता है, जो पानी में अञ्चलनशील है और तैलाक्त के लिए इसमें किसी तरह का आकर्षण नहीं है। इसलिए स्टोन पर वबूल के गोंद का लेप लगा देने के वाद जब पत्थर को घोते हैं, तब फाजिल गोंद वह जाता है। लेकिन स्टोन के चूर्णातु के संयोग से जो अंश चूर्णातु वर्द्धिक में परिणत हो गया रहता है, उसपर तैलाक्त द्रव्य का प्रभाव नहीं पड़ता; क्योंकि दोनों के संयोग से जो रासायनिक गुण पत्थर में आ जाता है, वह तैलाक्त पदार्थ का विद्देषी बन जाता है।

स्टोन या पत्थर पर कितावत की सामग्री जमा देने के बाद पत्थर को बबूल के घोल से इसीलिए घो देते हैं कि जितने छांश में तैलाक्त स्याही रहती है, उसपर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता, लेकिन सादे श्रांश में तैलाक्त पदार्थ के श्राकर्षण का जो गुण पत्थर में रहता है, उसकी संवेदनशीलता नष्ट हो जाती है।

इसकी जाँच के लिए पत्थर पर गोंद का लेप देकर तथा उसे ऋच्छी तरह घो देने के बाद पत्थर पर बेलन से स्याही फेरनी चाहिए। यदि पत्थर हर तरह पूर्ण है, तो केवल तैलाक्त ऋंश स्याही को ऋपनी ऋोर खींचेगा ऋौर सादे ऋार्द्र ऋंश में स्याही का दाग तक नहीं लगने पावेगा।

एचिंग—स्टोन के सूख जाने के बाद उसपर श्रल्य मात्रा में रंजन (resin) का दुरादा भुरभुरा देना चाहिए। रंजन के बुरादे का कुछ श्रंश तैलाक्त स्याही में चिपक जायगा। इस बुरादे में श्रम्ल-प्रतिरोधक गुण रहते हैं। इससे रेखाश्रों पर श्रम्लों का प्रभाव नहीं पड़ता है। इसके बाद श्रगर स्टोन को नाइट्रिक एसिड के हलके घोल से घो दिया जाय, तो यह नाइट्रिक एसिड स्टोन के खाली श्रंश को किंचित्-मात्र गला देगा श्रोर वह श्रंश श्रधिक छिद्रित (Porous) हो जायगा, लेकिन स्टोन की तैलाक्त रेखाश्रों पर इसका प्रभाव नहीं पड़ेगा। इस किया से पत्थर पर कैल्सियम नाइट्रेट उत्पन्न हो जायगा श्रोर बुलबुलों के रूप में कार्बन-डायक्साइड बहिर्गत हो जायगा। कैल्सियम नाइट्रेट पानी में बुलनशील है। एचिंग के बाद पत्थर को घो देने से उसके सादे श्रंश का कैल्सियम बर्बुरिक धुल जायगा। इसलिए पत्थर को श्रसंवेदनशील बनाने के लिए उसपर पुनः पहली रीति से बबूल का गोंद पोत देना चाहिए।

धोने की क्रिया—ऊपर लिखा गया है कि नाइट्रिक एसिड के हलके घोल से पत्थर को अगर धोया जाय, तो नाइट्रिक एसिड का प्रभाव रेखाओं, अर्थात् तैलाक अंश, पर नहीं



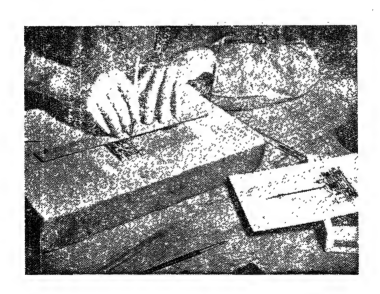
स्टोन को कैसे तर करते हैं

पड़ता । इ सलिए रंजन का सफ़ूफ उसपर इसी तरह सटा रहता है । लेकिन छपाई की किया में उसकी उसी रूप में उपस्थिति से वाधा पहुँच सकती है । सफ़ूफ छाप के वक्त कागज में सट जायगा। इससे कागज स्टोन में चिपककर फट जा सकता है। दूसरे, वह धीरे-धीरे स्याही को बटोरता रहेगा, इससे स्टोन के रेखांकित क्रंश पर स्याही की पतली तह जमने लगेगी और वह मोटा जायगा। इससे छाप लेने के वक्त ऋज्ञारों में स्याही भरने लगेगी।

इसलिए उचित यह होगा कि स्टोन पर हलका तारपीन का तेल पोत दिया जाय। इससे रंजन का फाजिल सफ़्फ धुल जायगा। इस धुलाई में रेखाओं की स्याही भी ऋल्प मात्रा में उठ जायगी और रेखाएँ फीकी दीख पड़ेंगी। बेलन से स्याही फेर दने से रेखाएँ पुनः स्याही पकड़ लेंगी और ऋपना ऋसली रूप ग्रहण कर लेंगी।

स्टोन तैयार करने की विधि ऊपर लिखी गई है। लेकिन अनुभव से इस विधि में हेर-फेर की जा सकती है; क्योंकि छपाई की किया में अनुभव के द्वारा जो सुधार और उन्नति की जा सकती है, वह किताबी ज्ञान से संभव नहीं है।

प्लेट तैयार करना—लीथों की छपाई में स्टोन का प्रयोग धीरे-धीरे उठता जा रहा है। इसका कारण यह है कि हर एक छपाई के बाद स्टोन को माँजकर साफ करना पड़ता है। यह किया फंफट की है। इसके साथ ही अगर एक ही मैटर को बार-बार छापना हो, तो स्टोन को सुरिच्चत नहीं रखा जा सकता। हर बार किताबत करनी होगी और किताबत को हर बार पत्थर पर जमाना होगा, लेकिन प्लेट इतना हलका होता है और इतनी कम

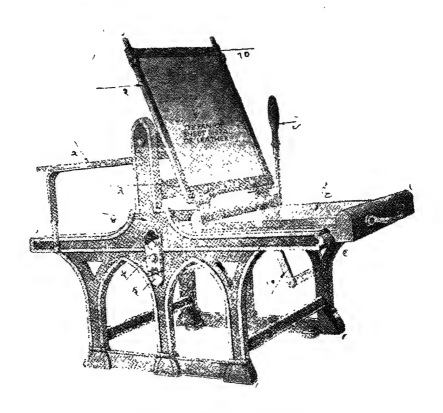


स्टोन पर लिखने का तरीका

जगह घेरता है कि उसे आमानी से रखा जा सकता है। प्लेट जिंक का होता है और इर-पर हरफ जमाने से पहले इसपर ग्रेनिंग की जाती है। ग्रेनिंग करने की किया का वर्णन आफसेट की छपाई में किया जायगा। छपाई की किया के बाद प्लेट को साफ करने का भी भंभट नहीं उठाना पड़ता। ग्रेनिंग में ही प्लेट की सफाई हो जाती है। १७० मुद्रग्-कला

ग्रेनिंग के बाद प्लेट को संबेदनशील बनाने के लिए इसे रासायनिक घोल में डालकर धोते हैं। रासायनिक घोल बनाने का तरीका भी ऋाँफसेट की छपाई में दिया जायगा।

चरबा—ि लिथोग्राफी के लिए कागज या पत्थर पर लिखकर या चित्र खींचकर छापने के लिए जो सामग्री जमाई न जाय, बिल्क िकसी त्र्यन्य ब्लॉक या कम्पोज िकये हुए मैटर की छाप उठाकर पत्थर पर जमाई जाय, उसे 'चरबा' कहते हैं। लीथो की छपाई में यह िकया बहुधा करनी पड़ती है। मान लीजिए िक एक सचित्र पुस्तक लीथो पर छापनी है। पुस्तक की सामग्री की किताबत कर ली गई, लेकिन चित्रों का क्या होगा १ इसके लिए जहाँ-जहाँ जिस त्र्याकार के चित्र रहते हैं, वहाँ उतना स्थान किताबत में खाली छोड़ देते हैं त्रीर उस चित्र के ब्लॉक से कागज पर त्र्यक्स उतारकर पत्थर पर जमा देते हैं।



कितावत को स्टोन पर बदलने की सशीन

चरबा के लिए वही कागज काम में लाते हैं, जिसपर किताबत की जाती है। किताबत के लिए जो स्याही काम में लाई जाती है, उसमें लीथो प्रेस की स्याही मिलाकर उसे हलकी बना लेते हैं। चरबा की स्याही फीकी होनी चाहिए। गाढ़ी स्याही होने से खाली स्थानों में स्याही के भर जाने या फैल जाने की आशंका रहती है। हैएड-प्रेस से दाब देकर चरबा उठाते हैं।

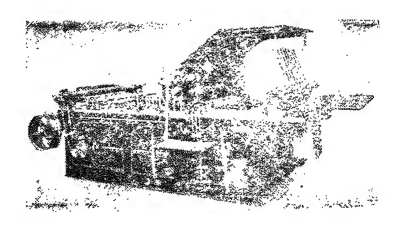
व्हपाई — लीथो प्रेस की छपाई की किया में जो विशेषताएँ हैं, केवल उन्होंकी चर्चा यहाँ की जाती है, शेष किया लेटर प्रेस प्रिटिंग की तरह ही होती है।

स्याही — लीथो की स्याही खास तरह की बनी-बनाई स्राती है। यह स्याही लेटर प्रेस प्रिंटिंग की स्याही से पतली होती है।

चेतन — लीथो थ्रेस का बेलन सरेस या कम्पोजिशन का नहीं होता, बिल्क चिकने चमड़े का होता है। इसे धोते नहीं, बिल्क इसकी स्याही को पतले तार से काछ देते हैं। छापते-छापते जब चमड़ा फैल जाता है, तब इसे बदल देते हैं।

हैिमंपग रूला—स्टोन को तर करते रहने के लिए आँफसेट मशीन की तरह इसमें भी डैम्पिंग रूला रहता है, जो स्टोन को आर्द्रता भदान करता रहता है। डैम्पिंग रूला का क्यान आफसेट छपाई के प्रकरण में दिया जायगा।

लीथो पलेट-चेड मशीन — लीथो फ्लेंट-चेड मशीन की बनावट लेटर प्रेस फ्लेंट-बेड मशीन से भिन्न होती हैं। चूँ कि लीथों का स्टोन टाइप से बहुत ऊँचा होता है, इसलिए मशीन का बेड नीचा रहता है। प्लेट के प्रचलन के बाद बेड पर लोहे का उतना ही



लीथो मशीन

मोटा चह्र जड़ देना पड़ता है, ताकि प्लेट बैठाने पर लोहे के चह्र श्रीर प्लेट की ऊँचाई स्टोन की ऊँचाई के बराबर हो जाय। इसके श्रलावा वेड में यंत्र लगा रहता है, जिससे बेड को ऊँचा-नीचा कर श्रावश्यकतानुसार ठीक छपाई की सतह पर लाया जा सकता है। सिलेपडर के स्प्रिंग में भी अन्तर रहता है; क्योंकि लेटर प्रेस की अपेचा लीथों में श्रिधक दाब की श्रावश्यकता पड़ती है।

रंगीन इपाई—रंगीन इपाई के लिए पहले स्टान पर छपाई की वस्तु को तैयार कर लिया जाता है। उसे तैयार कर लेने के बाद पत्थर के त्राकार का पतला कागज ले लेते हैं श्रोर खाका पर उसे बिछा देते हैं। इसके बाद प्रत्येक रंग के चारों श्रोर किसी महीन नुकीले पदार्थ से कागज में छेद कर देते हैं। जितने रंगों में छपाई की किया संपन्न करनी होगी, उतने ही कागज काम में लाये जायँगे। एक-एक कागज में एक-एक रंग के लिए छेद किया जायगा। छेद कर देने के बाद कागज के छेद किये हुए श्रंश में नीला रंग पोतकर उस श्रंश की छाप ले लेते हैं श्रोर इस कागज को दूसरे स्टोन पर जमा देते हैं। इस तरह चित्र के जिस श्रंश में जो रंग छापना रहता है, स्टोन के उस श्रंश पर नीला रंग उतर श्राता है। इसके बाद उस श्रंश पर चित्र का वह श्रंश श्रंकित कर देते हैं श्रोर रोन को साफ पानी से धो देते हैं। चूँकि, तैलाक स्याही पर पानी का श्रसर नहीं पड़ना, इमिलए चित्रित श्रंश ज्यों-का-त्यों रह जाता है, केवल नीला रंग धुलकर साफ हो जाता है।

इस तरीके से काम करने पर रंगों की मिल में किसी तरह की दिक्कत पैदा नहीं होती श्रीर प्रत्येक रंग श्रपनी-श्रपनी जगह पर ठीक तरह से बैठ जाता है।

्रंगीन छपाई में प्रत्येक रंग के लिए ऋलग-ऋलग स्टोन तैयार करने पड़ते हैं ऋौर एक स्टोन से एक रंग की ही छपाई हाती है।

### तेरहवाँ श्रध्याय

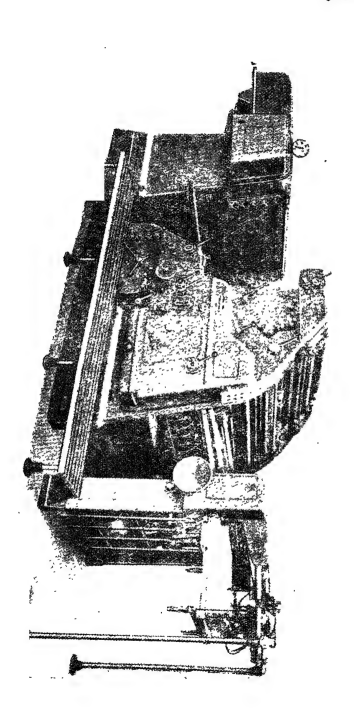
## ऋॉफसेट-विधि से छपाई

श्रांफसेट प्रिटिंग को श्रप्रत्यच्च विधि कहते हैं ; क्यों कि इस विधि में छपाई की किया टाइप या क्षेट से सीधे कागज पर नहीं होती । लेटर प्रेस श्रथवा टाइपोग्राफी छपाई, रोटरी छपाई, स्टीरियो छपाई, क्षेट या डाई से छपाई तथा प्रॉसेस या ब्लॉक-विधि से छपाई में छापने की किया सीधे कागज पर होती हैं । लेकिन श्राफसेट-विधि में क्षेट की छाप एक सिलेएडर पर पड़ती हैं, जिसे ब्लेंकेट-सिलेएडर कहते हैं श्रीर इस ब्लेंकेट-सिलेएडर से छाप कागज पर उतरती है । इसलिए ऑफसेट-विधि को श्रप्रत्यच्च छपाई-विधि कहा गया है।

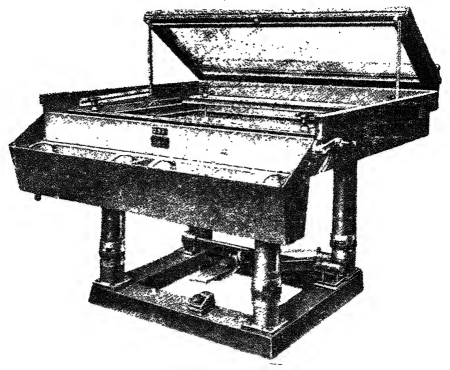
सिलेग्डर — आँफसेट मशीन में तीन सिलेग्डर एक साथ काम करते हैं। एक सिलेग्डर में क्षेट मदा जाता है। इसे क्षेट-सिलेग्डर कहते हैं। दूसरे सिलेग्डर में कम्बल या बनात लपेटी रहती है। इसे ब्लेंकेट-सिलेग्डर कहते हैं। क्षेट से मैटर की छाप पहले इसी सिलेग्डर पर पड़ती है। तीसरा इम्प्रेशन-सिलेग्डर है। यह सिलेग्डर कागज को ब्लेंकेट-सिलेग्डर से दबाता है, जिससे कागज पर मैटर की छाप उठ जाती है। इस तरह प्रेस और लेटर प्रेस से आँफसेट मशीन मिन्न होती है। रोटरी मशीन में केवल दो सिलेग्डर होते हैं—एक क्षेट-सिलेग्डर होता है और दूसरा इम्प्रेशन-सिलेग्डर। रंगीन छपाई के लिए उसमें एक तीसरा क्षेट सिलेग्डर होता है। लेटर प्रेस प्रिटिंग में केवल एक ही इम्प्रेशन-सिलेग्डर होता है, लोकन एक रंग छापनेवाली ऑफसेट मशीन में भी तीन सिलेग्डर का होना अनिवार्य है।

से ट तैयार करने की प्रॉसेस-प्रकाली— आँफसेट मशीन पर जो सामग्री छापनी होती है, उसका पहले फोटो लिया जाता है। फोटो लेने और फोटो से झेट तैयार करने की प्रणाली वही है, जो प्रॉसेस के काम में लाई जाती है, फर्क केवल इतना ही है कि प्रॉसेस का झेट पॉजिटिव होता है, अर्थात् प्रिज्म के प्रयोग से काँच के झेट पर चित्र सीधा आता है, लेकिन ऑफसेट का प्लेट उलटा, अर्थात् निगेटिव होता है। इस निगेटिव से जस्ता (Zinc) के प्लेट पर अक्स उतारते हैं।

जस्ता का प्लेट तयार करना- जस्ता के चहर को ग्रेनिंग कर तथा संवेदनशील कर इस योग्य बनाना पड़ता है कि उसपर काँच के प्लेट से छापने की सामग्री का अनस उतर आवे। इसकी किया का वर्णन आगे किया जायगा। जस्ते के चहर का प्लेट छोटे-बढ़े आकार का बना-बनाया आता है। इसे एक यंत्र में कस देते हैं, जिसे ग्रेनिंग मशीन कहते हैं। ग्रेनिंग मशीन लकड़ी की एक छिछली चलनी है। इसके निचले हिस्से में घनी जाली



मदी रहती है। इसी जाली पर जिंक-प्लेट को कस देते हैं। यह चलनी फ्रेंम पर रहती है, फ्रेंम के चारों कोनों पर चार गड़ारियाँ रहती हैं, जिनमें वह चलनी मदी रहती हैं, जो विजली से चलती है। आटा चालने में चलनी को जिस तरह धुमाया या नचाया जाता है, उसी तरह बिजली उस मशीन को नचाती है। जिंक-प्लेट को राँगा या काँच की



श्राफसेट सेंट बंनिंग-मशीन

गोलियों से ढँक देते हैं। गोलियों के बीच बालू या भाँवा का चूरा भुरभुरा देते हैं श्रीर ऊपर से पानी छिड़क देते हैं। मशीन चालू करने के बाद समय-समय पर बालू या भाँवा का चूरा और पानी डालते रहते हैं। एक से दो घंटे तक ग्रेनिंग होता रहता है। काम के अनुसार मोटा या बारीक ग्रेनिंग करते हैं। मोटे ग्रेनिंग के लिए मोटा बालू और चूरा तथा बड़ी गोली इस्तेमाल करते हैं श्रीर महीन ग्रेनिंग के लिए महीन बालू और चूरा तथा छोटी गोली काम में लाते हैं। हाथ से भी ग्रेनिंग होता है, लेकिन उसमें बहुत समय लगता है। जिंक का चहर यों स्याही को श्रपने में जब्ब नहीं कर सकता। ग्रेनिंग करने से उसमें स्याही जब्ब करने और पानी धारण करने का गुण श्रा जाता है।

छपाई का काम हो जाने पर इस जिंक-प्लेट को दूसरी छपाई के काम में लाया जा सकता है। इसके लिए पहले तारपीन के तेल से इसे धोते हैं। तब कास्टिक पोटाश या सोडा का घोल बनाकर काँवा के चूर से उसे रगड़कर साफ करते हैं। इसके बाद पुनः ग्रेनिंग करते हैं।

एक छोटे लेंस की सहायता से जिंक-प्लेट की जाँच कर देख लेते हैं कि ग्रेनिंग पर्याप्त हो गया है। तब मशीन की चालू हालत में हो प्लेट को यंत्र से उतार लेते हैं। मशीन रोक-कर उतारने से प्लेट में खराश पड़ जाने का भय रहता है। इसके बाद प्लेट को बनात या फलालैन से खूब मल-मलकर धोते हैं, ताकि बालू या चूरा वगैरह लगा नहीं रह जाय। प्लेट को तेज धूप या बिजली की गर्मी देकर सुखाते हैं। छाया में सुखाने से प्लेट पर आँक्सीकरण आरंभ हो जाता है और इससे जो यौगिक पदार्थ तैयार होता है, वह प्लेट को नष्ट कर देता है; क्योंकि बिना ग्रेन को मिटाये इस यौगिक को मिटाया नहीं जा सकता। इसलिए ग्रेन-युक्त प्लेट को जहाँ तक हो सके, जल्द सुखा लेना चाहिए।

जिन-प्लेट को संवेदनशील वनाना—निगेटिव से प्रिंट लेने के लिए इस जिन-प्लेट को संवेदनशील बनाना आवश्यक है। इसे संवेदनशील बनाने के लिए नीचे लिखा मसाला काम में लाते हैं—

जिंक-प्लेट के लिए—

(१) २ भाग नाइट्रिक एसिड

१० भाग फिटकिरी का संप्रक्त घोल (Saturated solution)।

२० भाग पानी

(२) २ भाग फास्फरिक एसिड,

२० , फिटकिरी का संप्रक्त घोल

२० ,, पानी।

जिक-प्लेट के स्थान पर ऋलमुनियम का प्लेट भी काम में लाते हैं। ऋलमुनियम के प्लेट के लिए निम्नलिखित मसाले का प्रयोग करते हैं—

४ भाग त्र्याक्सलिक (oxalic) एसिड का सम्प्रक्त घोल

प्र '' सल्प्यूरिक एसिड

६५ " पानी

इस घोल से या तो प्लेट को नहला देते हैं अथवा किसी तर्तरी (dish) में घोल रखकर प्लेट को उसमें डुवो देते हैं। इसके बाद प्लेट को बनात से मल-मलकर खूब घोते हैं। घोने के बाद प्लेट में खड़िया का सफ्फ पोत देते हैं और प्लेट को फिर घोकर स्ख़ने के लिए रख देते हैं। खड़िया पोतने से प्लेट के ग्रेन में नमक वगैरह का जो भी अंश लगा रहता है वह धुलकर साफ हो जाता है। सुखाने के लिए सलाई की डिबिया के समान एक चौकोर खाना रहता है, जिसमें प्लेट को रख देते हैं और खाना को स्टीम से गरम करते हैं। अगर प्लेट को आँच में सुखाया जाय, तो इस बात की सावधानी रखनी पड़ती है कि प्लेट टेटा न हो जाय।

प्लेट के ऊपर के भाग को जितना साफ रखने की जरूरत है, उतनी ही आवश्यकता प्लेट के पीछे के भाग को साफ रखने की है। इसलिए घोते वक्त प्लेट के पीछे के भाग को भी मल-मलकर घो लेना चाहिए।

प्लेट को किनारे से उठाना चाहिए; क्योंकि जहाँ से प्लेट उठाया जायगा, वहाँ श्रंगुलियों का दाग पड़ जायगा।

प्लेट पर निगेटिव से प्रिंट करते समय हाशिया त्रीर ग्रिप (पंजा) पर ध्यान रखना त्रावश्यक है, त्रार्थात् कागज में जितना हाशिया छोड़ना हो, उतना फाजिल स्थान प्लेट में होना चाहिए, ताकि कागज को ग्रिप मजे में पकड़ ले त्रीर छाप पर वाधा नहीं पड़े।

श्चॉफसेट मशीन — श्चाफसेट मशीन फ्लैट-वेड श्चीर रोटरी दोनों तरह की होती हैं। फ्लैट-वेड श्चाफसेट माधारण फ्लैट-वेड-मशीन की तरह होती हैं। श्चंतर केवल ब्लैकेट-सिलेएडर का रहता है, श्चर्थात् फ्लैट-वेड श्चॉफसेट में एक श्चितिरक्त ब्लैकेट सिलेएडर रहता है श्चोर फ्लेट से छाप इसपर पड़कर कागज पर परावर्त्तित होती हैं।

इसलिए फ्लैट-वेड ऋाँफसेट मशीन के बारे में विशेष कुछ नहीं लिखकर यहाँ केवल रोटरी ऋाफसेट की चर्चा की जायगी।

त्राकार त्रीर बनावट में रोटरी त्रॉफसेट साधारण रोटरी मशीन की तरह होती है, त्रांतर केवल ब्लेंकेट-सिलेएडर का होता है। त्रॉफसेट रोटरी एकरंगी, दुरंगी त्रीर चार या छहरंगी भी होती है। यहाँ केवल एकरंगी त्रांर दुरंगी मशीन का वर्णन किया जायगा।

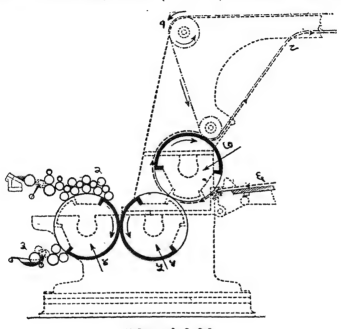
एकरंगी ऋॉफसेट रोटरी मशीन—इसमें तीन सिलेयडर होते हैं। एक मिलेयडर में प्लेट कसा रहता है, दूमरा ब्लेंकेट-सिलेयडर है, जिसपर प्लेट से छाप पड़ती है। इसे परावर्त्त न-सिलेयडर भी कहते हैं। तीसरा सिलेयडर दाव देता है। ऋॉफसेट मशीन में स्याही की सिल नहीं होती। डक्ट या खजाना से स्याही, बेलनों द्वारा ही पिसती हुई, प्लेट पर फैलती है। इसलिए इसके बेलन स्तुपाकार वांचे जाते हैं।

सिलेगुडर में प्लेट कसना—पहले तिलेग्डर में प्लेट कमने के लिए प्लेट में छुंद करने पड़ते थे श्रीर रुकू (पेंच) से प्लेट तिलेग्डर में कस दिया जाता था। लेकिन श्रव इस काम के लिए क्लैम्पिंग छड़ बन गये हैं। क्लैम्प प्लेट को जकड़ लेता है श्रीर तव क्लैम्पिंग छड़ को मशीन में कसकर रजिस्ट्रेशन प्राप्त कर लेते हैं।

च्लैंकेट-सित्तेग्डर—यह प्लेट-सिलंग्डर के आकार का ही होता है। छाप के लिए उसपर रवर का चह्र चढ़ाते हैं, जिसे ब्लैंकेट कहते हैं। अच्छी छपाई के लिए दो ब्लैंकेट चढ़ाना उपयुक्त होता है। रवर ब्लैंकेट को इस तरह काटते हैं कि किनारा तिरछा-वाँका न हो, विल्क एकदम सीध में रहे। सुई-भर का भी अन्तर रहने पर छपाई में अन्तर पड़ जायगा। ब्लैंकेट को छड़ द्वारा सिलंग्डर पर चढ़ाते हैं। ब्लैंकेट का दोनों छोर सामने के छड़ में फँसा देते हैं। सिलंग्डर पर लिंग्टते हुए ब्लैंकेट के दोनों छोर को दूसरी तरफ के छड़ तक ले जाते हैं, जिसे 'रैचेट-वार' कहते हैं। रैचेट-वार में केवल अपरवाल ब्लैंकेट को फँसाते हैं। ब्लैंकेट के नीचेवाले किनारे को खुला छोड़ देते हैं।

इम्प्रेशन या दाब देनेवाला सिलेगडर—यह प्रायः विना ऋस्तर का रहता है। किसी-किसी मशीन में रेक्सिन या इसी तरह के कपड़े का ऋस्तर भी चढ़ाते हैं। इम्प्रेशन या दाब देनेवाला सिलेग्डर स्टॉप-सिलेग्डर ऋीर टू रिवोल्यूशन दोनों तरह का होता है; ऋर्थात् एक बार चक्कर देकर रक जानेवाला या एक दाव के लिए दो वार चक्कर देनेवाला। टू रिवोल्यूशन सिलेग्डर जिस ऋवधि में दो चक्कर लगाता है, उस ऋवधि में ब्लेंकेट-सिलेग्डर केवल एक चक्कर लगाता है। इसलिए प्लेट-सिलेग्डर भी उस ऋवधि में

केवल एक ही चक्कर लंगाता है। अतः टूरिवोल्यूशन इम्प्रेशन-सिलेग्डर मोटाई में इन दोनों सिलेग्डरों का आधा होता है। टूरिवोल्यूशन मशीन की तरह प्रथम चक्कर में सिलेग्डर दाव देता है और दूसरे चक्कर में ग्रिपरों (पंजों) का मुँह खुल जाता है और कागज डेलिवरी के लिए मुक्त हो जाता है। इस किया को दो पिन संपन्न करते हैं। ये पिन अन्यतर (alternative) चक्कर में ग्रिपर के छड़ के कपोल (tumbler) को फँसाकर रखते हैं। इस तरह



श्रॉक्सेट छपाई की विधि

 चेन-डेलिवरी की वापसी । २. इंकिंग गीयर । ३. डेमिंग बेलन । ४. प्लेट-सिलेय्डर । ५. ब्लैकेट सिलेय्डर । ६. मशीन में कागज जाने का मार्ग । ७. दाव सिलेय्डर । ८. डेलिवरी ।

शिपर एक चक्कर में बन्द रहता है श्रीर दूसरे में खुल जाता है। टू रिवोल्यूशन मशीन से लाभ यह है कि कागज के ठीक तरह से पहुँचने के लिए श्रितिरिक्त समय मिल जाता है। मशीन के चालू रहने पर भी छपाई या दाव का काम बन्द होते ही श्राद्र ता श्रीर स्याही प्रदान करनेवाले बेलन श्राप-से-श्राप उठकर श्रलग हो जाते हैं श्रीर सिलेएडर श्रसंलग्न होकर चक्कर देता है। ब्लेंकेट-सिलेएडर भिन्न केन्द्राश्रित वृत्त पर रहने के कारण श्रन्य दोनों सिलेएडरों से श्रलग हो जाता है श्रीर इस तरह तीनों सिलेएडरों का संपर्क छुट जाता है।

स्याही की व्यवस्था - पीछे लिखा जा चुका है कि श्राँफसेट मशीन में स्याही के बेलन स्त्पाकार बाँधे जाते हैं। डक्ट या स्याही के खजाने से इंक-फीड-रोलर द्वारा स्याही गतिशील ड्रम पर त्राती है। यहाँ से स्याही डिस्ट्रिब्यूटिंग रोलर श्रोर स्टील राइडर द्वारा इंकिंग रोलर पर पहुँचाई जाती है। ये रोलर प्लेट पर रोशनाई को फैलाते हैं।

आद्भीता की व्यवस्था - आँफसेट पर छपाई के काम के लिए स्याही की व्यवस्था जितनी आवश्यक है, उतनी ही आवश्यक आदिता की व्यवस्था है। स्याही के यंत्र जिस

तरह प्लेट पर स्याही फैलाते हैं, उसी तरह ऋाई ता के यंत्र प्लेट का ऋाई ता प्रदान करते हैं। ग्रेनिंग का एक उद्देश्य प्लेट को छिद्रित (porous) वनाना भी है, जिससे वह पानी को जज्य कर प्लेट को ऋाई वनाकर रखे तािक प्लेट रगड़ की गरमी से चिटख न जाय ऋोर उसपर किसी तरह की गंदगी नहीं जमने पावे। लीथो प्रेस के वर्णन में यह लिखा जा चुका है कि प्लेट के संवदनशील ऋंश पर पानी का कोई ऋमर नहीं पड़ता; इसलिए पानी के संसर्ग से स्याही के मिट जाने या लीपापोती होने की लेशमात्र भी ऋाशंका नहीं रहती।

इसलिए लिथो-प्रिंटिंग, रोटरी प्रिंटिंग और आँफसेट रोटरी प्रिंटिंग में प्लेट को आर्द्रता प्रदान करने की व्यवस्था भी आवश्यक है। इसके लिए स्याही के विधान की पिछली तरफ आर्द्रता की व्यवस्था रहती है। स्याही के खजाने की तरह पानी का एक डक्ट या खजाना रहता है, जिसमें पानी भर दिया जाता है। खजाने से एक कन्वास का वेलन वँधा रहता है। डक्ट से पानी लेकर यह पीनल के वेलन को प्रदान करता है, जो इससे संलग्न रहता है। पीतल के वेलन से संबंधित डैम्पर वेलन रहते हैं, जो पीतल के वेलन से पानी लेकर प्लेट को वरावर आर्द्र करते रहते हैं। डैम्पर वेलन को उपयुक्त रखने के लिए यह आवश्यक है कि हफ्ते में कम-से-कम दो वार या रंग वदलते समय, उन्हें गर्म पानी से खूव मल-मलकर धो दिया जाय और स्नान करा दिया जाय।

रिजस्ट्रेशन—फ्लेट की छाप ब्लेंकेट के ठीक उसी भाग पर पड़ती रहे, इसके लिए रिजस्ट्रेशन के अनेक गियरों की व्यवस्था है। ये गियर कमानी (spring) पर रहते हैं और प्रत्येक चक्कर में व ठीक जगह पर पहुँच जाते हैं, इससे पहले की फ्लेट का संपर्क ब्लेंकेट सिलेएडर से हो। आंफसेट मशीन में इनकी वही उपयोगिता है, जो उपयोगिता फ्लेट-वेड मशीन में सिलेएडर प्लाई-हील बेक की है।

में क-रेडी - प्लेट को मिलेएडर पर वैठाने से पहले प्लेट की पीठ को धो-पोंछुकर साफ कर लेना चाहिए। सिलेएडर को भी पैराफिन से पोंछ डालना चाहिए। तीनों सिलेएडर पूर्ण नाप से वने रहते हैं। इसलिए यंत्र की सहायता से प्लेट की मोटाई को नापकर देख लेना चाहिए। प्लेट की मोटाई में वाल-भर का भी अन्तर छपाई के काम में वाधक सिद्ध होगा; क्योंकि प्लेट सिलेएडर की मोटाई कम या अधिक हो जाने से उसकी गित में अंतर आवेगा और इससे अन्य दोनों सिलेएडरों की गित से उसकी गित का मेल नहीं खा सकेगा। प्लेट की पीठ पर मशीन का तेल पोत देने से मिलेएडर में मुर्चा लगने का डर नहीं रहता। अगर प्लेट आवश्यक नाप से पतला हो तो उसके भीतर कागज का अस्तर देकर उसकी मोटाई ठीक कर लेनी चाहिए। इसके बाद डैम्पर बेलन को जाँचकर देख लेना चाहिए कि व आई हैं। अगर वे आई न हों तो उन्हें मशीन से निकालकर पूरी तरह रपंज से भिंगो देना चाहिए। इसके बाद प्लेट को पोंछ देना चाहिए। अंत में मशीन को चलाकर पूफ लेकर देख लेना चाहिए कि हर जगह छाप समान है।

शीट का सही विन्यसन—पू फ लेने के वाद प्लेट में गोंद पोत देना त्रावश्यक है। ऐसा न करने से त्राक्सीकरण त्रारंभ हो जाता है त्रीर प्लेट नष्ट हो जाता है। त्रागर शीट पर छाप ठीक स्थान पर नहीं त्राती हो, तो फ्रस्ट या साइड-ले को हटाकर उसे ठीक कर लेना चाहिए। श्रनिवार्य होने पर प्लेट-सिलेग्डर को भी खिसका सकते हैं। ब्लेंकेट-सिलेग्डर को स्थिर मानकर उसीके श्रनुसार काम करना चाहिए श्रीर उसे नहीं खिसकाना चाहिए।

फीड-बोर्ड — आॅफसेट मशीन का फीड-बोर्ड मशीन के बीच में रहता है। फीड-बोर्ड के साथ एक घिरनी है, जिसपर फीता लगा रहता है, जो कागज को आगे बढ़ाता है। कागज फीतों के सहारे आगे बढ़ता है। घिरनी के आगे एक बकुली है, जो कागज पर इस तरह का नियंत्रण रखती है कि एक शीट से ज्यादा कागज एक बार आगे नहीं जाने पाता। इससे आगे साइड-ले हैं, जो कागज को दोनों बगल से ठीक स्थान पर करते रहते हैं। साइड-ले के आगे फराट-ले हैं, जो कागज के सामने के भाग को सही रखते हैं। फराट-ले के बाद प्रिपर हैं, जो कागज को पकडकर दाब पर ले जाते हैं।

डेलिंबरी—इम्प्रेशन-सिलेएडर से बाहर होकर छपा कागज एक सिलेएडर की सहायता से फीतों पर चला जाता है, जो घिरनी के सहारे बराबर चकर लगाते रहते हैं। फीतों पर चलता हुआ कागज डेलिवरी-बोर्ड पर पहुँच जाता है।

दोरंगी क्याई — रोटरी-श्रॉफसेट की दोरंगी छपाई में सारी क्रियाएँ एकरंगी छपाई की तरह होती हैं, श्रन्तर केवल सिलेएडर, स्याही श्रोर श्रार्द्रता की व्यवस्था में है। दोरंगी छपाई के लिए दो सेट श्रार्द्रता प्रदान करनेवाले यंत्र श्रीर दो सेट स्याही के यंत्र होते हैं। दो प्लेट-सिलेएडर श्रीर दो ब्लेकेट-सिलेएडर रहते हैं, लेकिन इम्प्रेशन-सिलेएडर एक ही रहता है।

दोरंगी मशीन में सिलेग्डरों की व्यवस्था इस प्रकार रहती है—वीच में इम्प्रेशन या दाव देनेवाला सिलेग्डर रहता है श्रीर उसके ठीक ऊपर श्रीर नीचे ऊपर के रंग का तथा नीचे के रंग का ब्लेंकेट या श्रॉफसेट-सिलेग्डर रहता है। ब्लेंकेट-सिलेग्डर की वगल में नीचे श्रीर ऊपर के प्लेट-सिलेग्डर रहते हैं। इम्प्रेशन-सिलेग्डर पहले चक्कर में नीचे के कागज पर दाव देता है श्रीर दूसरे चक्कर में ऊपर के कागज को दाव देता है। यह टूरिवोल्यूशन मशीन में होता है। स्टॉप-सिलेग्डर मशीन में एक ही चक्कर में ऊपर श्रीर नीचे दोनों तरफ के कागजों पर दाव देता है।

साधाः या हिदायत—- ऋगॅफसेट मशीन ऋगॅटोमेटिक फीडर होती है और विजली से चलती है। इसलिए मशीन चालू करने से पहले सभी श्रोजारों और चिथड़ा वगैरह को मशीन से ऋलग कर लेना चाहिए। मशीन का चक्का हाथ से चलाकर एक पूरा चक्कर दे देना चाहिए।

मशीन में तेल श्रौर ग्रीज नियमित रूप से दिया जाना चाहिए। भारी श्रौर हल्की मशीन के श्रनुसार तेल भी गाढ़ा श्रौर पतला होना चाहिए। तेल छेदों में ही डालना चाहिए। तेल मशीन के ऊपर नहीं गिरना चाहिए। सिलेएडर श्रौर बेयरर की देख-भाल करते रहना चाहिए ताकि उनमें मुर्चा नहीं बैठने पावे। इन्हें समय-समय पर पाराफिन से पोंछते रहना चाहिए। सिलेएडर श्रौर बेयरर में हलका तेल पोत देना लाभदायक होता है, लेकिन बहुत श्रिधक तेल से हानि होती है।

च्यॉफमेट मशीन की विशेषता—ग्रन्य मशीनों की त्रपेचा इसमें छपाई का काम ग्रिधिक होता है। मैटर से सीधे कागज पर छाप न पहने के कारण दाव हलका पड़ता है श्रीर कागज की पीठ पर दाव का उमार नहीं श्राता है। प्लेट का दाव ब्लेंकेट पर पड़ने के कारण प्लेट पर दाव गहरा नहीं पड़ता, इससे प्लेट जल्द घितता नहीं। एक ही प्लेट से बहुत दिनों तक काम लिया जा सकता है। कागज पर छाप ब्लेंकेट-सिलेएडर से पड़ती है, इससे छाप सप्ट होती है। साधारण फ्लेट-बेड में मैटर उलटा रहता है, श्रर्थात् दायें से वायें पढ़ना पड़ता है, लेकिन श्रॉफसेट के प्लेट का मैटर सीधा रहता है, श्रर्थात् दायें से वायें पढ़ सकते हैं। ब्लेंकेट-सिलेएडर पर छाप उलट जाती है श्रोर इससे कागज पर छाप सीधी हो जाती है।

रबर के लचीलेपन के कारण हाफटोन का काम तथा वारीक लाइन के काम भी रखड़े कागजों पर ऋच्छी तरह छप सकते हैं ऋौर सस्ते-से-सस्ते कागज को सफलतापूर्वक काम में लाया जा सकता है।

सबसे बड़ी बात स्याही की वचत है। प्रत्यच्च छपाई में मैटर का सीधा दाव कागज पर पड़ता है, इससे स्याही ज्यादा खर्च होती है; लेकिन ऋॉफसेट में व्लेंकेट-सिलेएडर के कारण कागज पर स्याही की हलकी परत ही उठती है। मैटर के साथ कागज का संसर्ग न होने के कारण कागज को नमी सोखने का मौका नहीं मिलता। इससे कागज में शिकन नहीं पड़ती। व्लेंकेट-सिलेएडर से कागज पर छाप ऋाने के कारण दाव हलका पड़ता है; इससे भी कागज में शिकन पड़ने की संभावना नहीं रहती।

स्याही को सुखाने की व्यवस्था — आँफसेट मशीन में कई रंगों की छपाई एक साथ होती है। इसलिए इस बात की आशंका सदा बनी रहती है कि रंग कचा रहने से कागज की पीठ पर दाग पुत या फैल सकता है। इस त्रुटि को दूर करने के लिए ऑफसेट रंगीन छापनेवाली मशीन में अफटीसेट ऑफ स्प्रे की व्यवस्था रहती है। मशीन में एक नली लगी रहती है। इस नली में स्प्रे-फ्लुइड रहता है। इस नली में संपीडित वायु (compressed air) को प्रवेश कराया जाता है। यह स्प्रे को ज्द्रकर्णों में परिवर्त्तित कर देती है। सिलेएडर में छपा शीट वाहर होते ही उसपर इस नली से छिड़काव शुरू हो जाता है और, यह छपे शीट पर अति ज्द्र कर्णों के रूप में वैठ जाता है। इस तरह ये कर्ण एक तरह से दो छपे कागजों के बीच में दिये गये सादे कागज का काम करते हैं।

नली का मुँह न तो हर वक्त खुला रहता है श्रोर न उसमें ये कर्ण वरावर निकलते रहते हैं। नली के मुँह पर एक नियंत्रक कपाट लगा रहता है। इस कपाट का संबंध मशीन के गियर से रहता है। इससे नली का मुँह तभी खुलता है जब शीट छपकर वाहर निकल श्राता है।

श्रग्रटी-सेट श्रॉफ स्प्रे का प्रयोग सावधानी से होना चाहिए। इसके उत्तम प्रयोग के लिए ३५ से ५० पाउएड प्रति वर्गइंच वायु का दवाव पर्याप्त समक्ता जाता है। इससे श्रिधक दवाव होने पर शीट श्रापस में चिपक जायँगे।

### चौदहवाँ ऋध्याय

## रोटरी मशीन की छपाई

श्रवतक छपाई की जिन विविध मशीनों का विवरण दिया गया है, उन सबमें श्रॉफसेट रोटरी को छोड़कर एक बात समान थी। हर एक में छपाई की सतह सपाट है; श्रर्थात् छापने के लिए कम्पोज फर्मा रखने का स्थान समतल रहता है। प्लेटन श्रीर सिलेएडर मशीन में छपाई के लिए दाब देने का विधान भिन्न है। प्लेटन में दाब देने का साधन समतल श्रीर सपाट होता है श्रीर सिलेएडर मशीन के नाम से ही प्रकट होता है कि इसमें दाब देने का साधन सिलेएडर है; श्रर्थात् इसमें साधन गोलाकार है जो दाव देने के लिए घूमता है।

लेकिन, रोटरी मशीन में छपाई का विधान एकदम भिन्न है। रोटरी का शाब्दिक ऋर्थ है घूर्णमान, ऋर्थात् घूमता हुआ। इसलिए रोटरी मशीन का ऋर्थ हुआ वह मशीन जिसमें छपाई का काम घूर्णमान तरीके से हो। फ्लैट-वेड, ऋर्थात् सपाट सतह की रोटरी मशीन भी वनती है, लेकिन वह नितांत छोटी होती है और बहुत काम की नहीं होती। लेकिन, वास्तिवक रोटरी मशीन में छापने का फर्मा रखने का स्थान भी सिलेंड्रिकल, ऋर्थात् गोला होता है, सपाट या समतल नहीं होता। इससे यह प्रकट होता है कि इसका फर्मा भी समतल या सपाट न होकर इस तरह वक्र होगा, जो गोल ऋगकार पर स्थिर किया जा सके। स्वभावतः रोटरी मशीन में कम्पोज किया हुआ फर्मा छापने के काम में नहीं लाया जा सकता। उससे इस तरह की सामग्री तैयार करनी होती है, जो सिलेएडर पर जमाई जा सके, चाहे वह स्टीरियो हो, इलक्ट्रो-फ्लेट हो ऋथवा खुदा हुआ फ्लेट हो। इन्हें रोटरी मशीन के सिलेएडर में स्कू से जड़ दिया जाता है।

फ्लैट-वेड और रोटरी मशीन में केवल यही एकमात्र ग्रांतर नहीं है। दोनों में एक दूसरा ग्रांतर भी है। फ्लेट-वेड मशीन में कागज का एक-एक शीट छपने के लिए लगाया जाता है, लेकिन रोटरी मशीन का कागज रोलर में रहता है; ग्रांत् इसका कागज भी गोल वेलनों में लिपटा रहता है। वहीं वेलन मशीन पर चढ़ा दिया जाता है, जो छपने के साथ-साथ फर्मा के ग्राकार का ग्रांप-से-ग्रांप कटता जाता है।

रोटरी मशीन में स्याही का विधान भी फ्लैंट-वेड से भिन्न है। रोटरी मशीन में सिल नहीं होती। वेलन ही स्याही पीसते हैं श्रीर फर्मा में पोतते हैं।

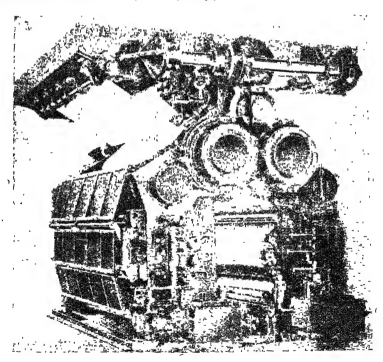
रोटरी मशीन के अनेक भेद हैं, लेकिन उन्हें तीन श्रे शियों में बाँटा जा सकता है-

- स्थिर आकार—इस रोटरी मशीन में एक ही आकार के फर्में छापे जा सकते हैं।
- २. व्यापक आकार-इसमें हर आकार के फर्में छापे जा सकते हैं।
- ३. लपेट रोटरी—इस रोटरी में छपा कागज भी वेलन में लिपटता जाता है।

बनावट--- प्रवंसाधारण छपाई के काम के लिए रोटरी मशीन में पाँच प्रधान श्रंग होते हैं---

- १. रील-होल्डर तथा पेपर अडजस्टिंग गियर, अर्थात् रोटरी में कागज कैसे लगाया जाता है और छापने में कागज मीध में किस तरह रहता है।
- २. छापने और रोशनाई लगाने का ख्रंग; ऋर्थान् फर्मा पर रोशनाई कैसे पहुँचती है ख्रौर छपाई किस तरह होती है।
- ३. श्राकार के श्रनुमार काटने का श्रांग, श्रर्थात् कागज फर्मा के श्राकार में किस तरह कट जाता है।
  - ४. डेलेवरी-प्रणाली, अर्थात् फर्मा किस तरह आप-से-आप मोड़ दिया जाता है।
  - ५. रजिस्ट्रेशन सम करने के यांग।

इन श्रंगों या प्रणालियों का वर्णन करने से पहले यह लिख देना उचित होगा कि रोटरी मशीन का फर्मा किस तरह तैयार होता है।



रोटरी मशीन-यह घंटे में ५०,००० छापती है।

रोटरी पर छापने के लिए मैटर पहले हाथ से, लाइनो या मोनो मशीन से कम्पोज किया जाता है। वॉडी-मेटर ऋलग कम्पोज होता है ऋोर हेडिंग-मैटर ऋलग। बॉडी-मेटर की गेली पूरी होने पर यह उस कारीगर के पास भेज दिया जाता है, जो मैटर में हेडिंग वैठा देता है। हेडिंग वैठा देने के बाद मैटर पूफ-प्रेस पर जाता है। पूफ उठाकर करेक्शन विभाग में भेज दिया जाता है। गलतियों को सुधारकर वह पूफ वापस करता है ऋोर

१८४ मुद्रण्-कला

उसका संशोधन किया जाता है। संशोधन के बाद गेलियाँ मेक-श्रप-मैन के पास जाती हैं, जो सम्पादक की हिदायत के श्रनुसार मैटर मेक-श्रप कर खास तरह के चेस में कसता है। रोटरी के चेस में कसने के श्रोजार या क्वाइन चेस के साथ लगे रहते हैं। चेस के कोने में मुठिया होती है, जिसे उठाकर चेस का मैटर ढीला किया जाता है श्रीर कसा जाता है। फर्मा कसने के बाद उसे एक टेबुल पर रखते हैं। टेबुल के नीचे घूमनेवाला पहिया लगा रहता है, जिससे टेबुल के ऊपर का हिस्सा या स्टोन, जिसपर कसा फर्मा रहता है, उठाया श्रीर नीचे गिराया जा सकता है। इस टेबुल में पहिया लगा रहता है। जिसपर यह चलता है, उसे टेलकर हाइड्रॉलिक प्रेशर पर ले जाते हैं श्रीर फर्मा को मिट्टी के तेल से पोंछकर तथा ठीक कर हाइड्रॉलिक प्रेशर के ऊपर रखते हैं।

यहाँ फर्मा के ऊपर कागज की एक मोटी दफ्ती (फ्लाँग ) या बोर्ड रखते हैं, जो खास इसी काम के लिए बनी-बनाई स्राती है। यह सोख्ता, टीस कागज स्रीर लेई के मिश्रण से बनाई जाती है। दफ्ती के ऊपर मोलिंडग ब्लैंकेट की तह रखते हैं। मोलिंडग ब्लैंकेट एक तरह का अस्तर है, जिसे फर्मा के ऊपर दफ्ती की रच्चा और फर्मा की ऊँचाई करने के लिए रखते हैं ताकि दवाव फर्मा पर ठीक तरह से पड सके। इसके वाद फर्मा को हाइडॉलिक प्रेशर मशीन के भीतर ठेल देते हैं। हाइडॉलिक प्रेशर-यंत्र घड़ी के त्राकार का होता है। इसमें कई सहयाँ होती हैं, जो दबाव को प्रकट करती हैं। फर्मा पर जितना दबाव देना होता है. उतने ऋंक पर एक सुई को घुमाकर स्थिर कर देते हैं ऋौर यंत्र को चालू कर देते हैं। यंत्र के चाल होते ही दूसरी सुई चकर देने लगती है और जिस दवाव पर पहली सुई स्थिर की गई थी, उस दवान को छुकर लौट पड़ती है ख्रीर १०० डिग्री के दवान पर त्र्याकर स्थिर हो जाती है। फर्मा को ३ या ४ मिनट तक हाइड्रॉलिक प्रेशर-मशीन में रखकर निकाल लेते हैं और कागज को उठा लेते हैं। कागज पर फर्मा की पूरी छाप (impression) उठ त्राती है। चूँ कि कम्पोज में फर्मा के ऋत्तर उलटा (negative) कम्पोज होते हैं, इसलिए इस कागज पर छाप सीधी ( positive ) त्राती है। इसे मैट या मैटिक्स कहते हैं। इसके बाद मैटिक्स के चारों तरफ का फाजिल किनारा काट देते हैं त्रीर मैट्रिक्स को दूसरे यंत्र में चढ़ाकर पुनः गर्म ( re-heat ) करते हैं। पुनः गर्म कर मैटिक्स को मोल्ड या दालने की मशीन पर चढ़ाते हैं। मोल्ड का साँचा ऋर्धवृत्ताकार होता है। चुँकि रोटरी का बेड गोलाकार होता है, इसलिए मैट्क्सि को गोलाकार ढालना पड़ता है। यह एक गोलाकार टंकी के समान यंत्र है, जिसमें दालने के यंत्र लगे रहते हैं:। इससे संलग्न होज है, जिसमें सीसा गलता रहता है। मैटिन्स को ऋर्धवृत्ताकार मोल्ड में रखकर इसे टंकी से सटा देते हैं स्त्रोर मशीन को चला देते हैं। इससे पाइप के द्वारा पिघला सीसा मोल्ड में स्नाता है स्नीर मैट्रिक्स से उल्टा ( negative ) फर्मा ढल जाता है। इसे ठंढाकर खराद पर चढ़ाकर किनारों को साफ कर तिरछा बनाते हैं श्रीर इसके पीछे के हिस्से में गड़ारी (groove) बना देते हैं। इससे बेड सिलेएडर पर फर्मा को कसने में स्विधा होती है।

श्रव इस दले हुए फर्मा या प्लेट को बेड-सिलेएडर पर चढ़ाते हैं श्रीर इसे कस देते हैं। चूँ कि रोटरी मशीन में समूची छपाई एक साथ होती है, इसलिए प्रत्येक फर्मा का डबल प्लेट वनाये जाते हैं। फ्लेट-सिलेएडर भी दो होते हैं, जो अगल-वगल रहते हैं। सिलेएडर के दोनों तरफ कमने के यंत्र रहते हैं। मिलेएडर के भीतर एक चूड़ीदार छड़ रहता है और उमके किनारे के वाहर चूड़ीदार गड़ारी नट पर रहती है, जिसे डाग्ज कहते हैं। नट को कमने से ये डाग्ज चूड़ी पर आगों वट़ते हैं और दोनों तरफ से फ्लेट को जकड़कर कस लेते हैं। मिलेएडर के दोनों तरफ अन्त में चूड़ियाँ रहती हैं, जिन्हें वेयरर कहते हैं। अगर फ्लेट में कोई दोप है, तो इनं चूड़ियों से उसका पता लग जाता है और दोष दूर कर दिया जाता है।

वेलन श्रीर गेशनाई फैलाने की विधि—गोटरी मशीन के वेलन रवर के ढले होते हैं। रवर के वेलन श्रगर हिफाजत से रखे जायँ, तो छपाई के काम के लिए सबसे उत्तम होते हैं। सबसे बड़ी बात तो यह है कि हर मीसम में ये समान रूप से काम देते हैं। इनके गलने या सख्त होने का डर नहीं रहता।

रोटरी मशीन में कागज की दोनों पीठ एक साथ ही छपती है, इमिलए इममें दी सिलेएडर होते हैं और दोनों मिलेएडरों के लिए अलग-अलग रोशनाई देने के लिए यत्र (spray) और वेलन होते हैं। प्रत्येक मिलेएडर के लिए छह वेलन होते हैं।

रोटरी की स्याही खाम तरह की होती है, जो फ्लेंट वेड मशीन की राशन है में पतली होती है। यह रोशनाई एक टंकी में भरी रहती है। इम टंकी से पाइप द्वारा त्याही रोटरी मशीन के पामवाले यंत्र में आती है, जिसे स्थे-यंत्र (spray-apparatus) कहते हैं। रोटरी में फ्लेट-मिलेएडर के नीच ड्रम रहता है। स्थे-अपरेटम से पाइप द्वारा स्याही आकर इमी ड्रम पर छिड़की जाती है। मशीन जब चालू रहती है, तब यह किया अनवरत होती रहती है। ड्रम के पाम एक मोटा वेलन रहता है, जिसे स्टॉक-वेलन कहते हैं। यह ड्रम पर रोशनाई को फैलाता है और पिसाई-वेलन के माथ स्याही को पीमता है। इमकी वगल में हर यूनिट में चार इंकर वेलन रहते हैं, जो फ्लेट पर स्याही पोतन रहते हैं। फ्लेट-वेड मशीन की तरह ही रोटरी का वेलन वाँधा जाता है, इमलिए उम संबंध में कुछ विशेष वात लिखने की जहरत नहीं है। वेलन अपनी जगह पर चक्कर देता रहता है. फ्लेट-मिलेएडर ज्यों-ज्यों घूमता है, व्यों-व्यों फ्लेट में रोशनाई पुतती जाती है और प्रिटिंग सिलेएडर के दाव से कागज छपता जाता है। चूँ कि फ्लेट-मिलेएडर, इम्पेट्रन-मिलेएडर और रोशनाई के वेलन एक ही जगह आम-पास रहते हैं, इसलिए छपाई की सारी किया एक ही स्थान पर संपन्न होती रहती है।

रील-होल्डर श्रोर पे गर-जिन्टफाइंग गियर—पहले लिखा जा चुका है कि रोटरी का फर्मा-वेड निलेखरनुमा है, इमलिए फ्लैट अर्थात् सपाट कागज इम मशीन के काम में नहीं श्रा मकता। रोटरी की गित, अर्थात् चाल, बहुत तेज होती है, इमलिए हाथ से कागज नहीं लगाया जा सकता। कागज लगाने का काम यांत्रिक है, अर्थात् रोटरी मशीन ऑटे:- मेटिक फीडर होती है। इमके कागज गोल रील में आते हैं। रील के अन्दर मजबूत आंतरक या वंवा (core) होता है, जिसमें कागज लिपटा रहता है श्रोर कागज का पुलिन्दा तना रहता है, पिचकने नहीं पाता। इस आंतरक के दोनों किनारों पर दो सँकरे शंकु (cone) लगे रहते हैं। इन दोनों शंकुओं में एक स्तंभ-दंड (shaft) डाल

दिया जाता है और शंकु को कस दिया जाता है। इस उपाय से रील को जकड़ देते हैं, ताकि वह हिल-डोल नहीं सके। जिस यंत्र में रील बैठाया जाता है, उसके दोनों तरफ ब्राकेट रहते हैं। रील को ठीक तरह से बैठाने के लिए और उसे हटाने-बढ़ाने के लिए रील और स्तंभ-दंड में स्कृ लगे रहते हैं, जिससे रील यथास्थान लाया जा सकता है।

रील से संयुक्त एक निरोधक यंत्र (brake) रहता है, जो आप-से-आप चलता है और रील की गित का नियंत्रण करता है और तेज या मिद्धम गित के अनुसार कागज को सममाव से अप्रसर करता है। इस ब्रेक में एक हत्था लगा रहता है। रील आकार में ज्यों ज्यों पतला होता जाता है, त्यों-त्यों इस हत्थे को धुमाकर निरोधक यंत्र को रील के पास करते रहते हैं।

कागज बेलनों के जिरये आगे बढ़ता है। इस काम के लिए कई बेलन यंत्र में होते हैं। इसमें एक बेलन, है जिसका महत्त्व है। उसे प्रसार्य बेलन (tension roller) कहते हैं। यह बेलन कागज की प्रसार्यता को ठीक करके रखता है, इसमें किसी तरह की शिकन नहीं आने देता। टेंशन-बेलन के साथ एक दूसरा यंत्र रहता है, जिसे सेलेकिंटग बॉक्स कहते हैं। इसी यंत्र से टेंशन-बेलन संयुक्त रहता है और टेंशन-बेलन के साथ ब्रेक संयुक्त है। इन्हीं तीनों यंत्रों की सहायता से कागज का तनाव और उसकी गित का सम्यक् संचालन होता है। सेलेकिंटग बॉक्स के साथ ले-यंत्र संलग्न है, जो कागज को इस तरह सम्हालकर रखता है कि कागज दोनों किनारों से ठीक-ठीक प्लेट पर छपे। नीचे-अपर का रजिस्ट्रशन सही रखने के लिए एक बेलन है, जिसे रजिस्टर बेलन कहते हैं।

इन बेलनों की सहायता से कागज अनवरत सरकता हुआ प्लेट-सिलेएडर के पास पहुँचता है और इम्प्रेशन सिलेएडर के दाब से छपता जाता और आगे सरकता जाता है। इसके ऊपर एक और बेलन रहता है, जिसे ड्राइंग बेलन (Drawing roller) कहते हैं। इस बेलन का काम छपे कागज को ऊपर खींचना है। ड्राइंग रोलर के आगे प्रोपेलर रोलर है, जो कागज को आगे बढ़ाता है और उसमें तनाव रखता है, ताकि छपा कागज सिकुड़ने या ल्राज-ल्राज नहीं होने पाये।

प्रोपेलर के बाद टर्न-स्रोवर रोलर है। इस बेलन का काम है कागज को उलट देना, अर्थात् कागज के जो अलग-अलग पर्त छप रहे हैं, उन्हें एक में मिला देना। यह यंत्र मिसिल उठाने का काम करता है। यहाँ से कागज फोल्डिंग-यंत्र पर स्राता है। यह यंत्र प्रिकोण के स्राकार का होता है। इसका नीचे का हिस्सा नुकीला होता है श्रोर इसमें एक मोज लगा रहता है। यह छपे कागज को दोहरा कर देता है, जिसे खँगरेजी में फोल्डिंग कहते हैं। यह यंत्र कागज को बीच से दोहरा देता है, जिस तरह दोहरा हुस्रा अखवार हमलोगों को पढ़ने के लिए मिलता है।

कटिंग डिवाइस एगड डेलिवरी — त्रिकोण फोल्डिंग यंत्र कागज को दोहरा कर नीचे की तरफ सरकाता है। नीचे दो सिलेग्डर पास-पास लगे रहते हैं। आगे के सिलेग्डर में छुरी रहती है। यह कागज को आकार के अनुसार काट देती है। कटने के बाद कागज नीचे गिरने नहीं पाता, बल्कि पीछेवाले बेलन के आंकुश उसे उठा लेते हैं। इस बेलन का काम कागज को भाँजना है। यह कागज को भाँजकर नीचे गिरा देता है, जहाँ से छुपा हुआ तैयार कागज उठा लिया जाता है।

रंगीन छपाई—रोटरी मशीन में रंगीन छपाई की भी व्यवस्था है, अर्थात् इसमें एक साथ दो रंग की छपाई हो सकती है। इसके लिए एक अलग सिलेएडर है, जो इम्प्रेशन-िसलेएडर के ऊपर रहता है। छापने की सामग्री में जो अंश भिन्न रंग में छापना रहता है, उतने अंश को सिलिएड्रिकल प्लैट से काटकर निकाल देते हैं। इसलिए वह जगह खाली हो जाती है। उतने अंश के लिए दूसरा प्लेट तैयार किया जाता है। इस प्लेट में केवल वही अंश रहता है, जिसे भिन्न स्याही में छापना रहता है, वाकी अंश काटकर निकाल देते हैं। इस प्लेट को इम्प्रेशन-सिलेएडर के ऊपरवाले सिलेएडर में जड़ देते हैं। इस तीसरे सिलेएडर के ऊपर इसके प्लेट को स्याही प्रदान करनेवाले वेलन रहते हैं, जो रंगीन स्याही प्रदान करते हैं। रंगीन छपाई के समय इम्प्रेशन-सिलेएडर पर स्थित कागज पर एक साथ ही दोहरी छाप पड़ती है। एक छाप नीचे के मेटर प्लेट-सिलेएडर से और दूसरी छाप रंगीन स्याही की ऊपर के मेटर प्लेट-सिलेएडर से पड़ती है।

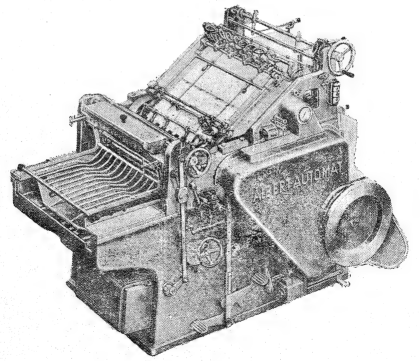
यह वात स्मरण रखने की है कि दोनों रंगों की छपाई में एक ही इम्प्रेशन-सिलेंगडर काम करता है। प्लेट-सिलेंगडर दो होते हैं, लेकिन इम्प्रेशन सिलेंगडर एक ही रहता है। रंगीन छपाई के लिए दूसरा इम्प्रेशन-सिलेंगडर नहीं रहता।

### पन्द्रहवाँ ऋध्याय

### श्रॉटोमेटिक फीडिंग

ऋाँटोमेटिक शब्द का ऋर्थ है स्वयं ऋौर फीडिंग का ऋर्थ है खुराक देना, ऋर्थात् जो यंत्र ऋपने-ऋाप कागज उठाकर छापने की मशीन में लगावे, उसे ऋाँटोमेटिक फीडिंग कहते हैं। छपाई की जिस मशीन में यह यंत्र लगाया जाता है, उसमें कागज लगाने का काम ऋाप-से-ऋाप होता रहता है। हाथ से कागज लगाना नहीं पड़ता।

त्रॉटोमेटिक फीडिंग में छपाई अच्छी होती है; क्योंकि रिजस्ट्रेशन सही रहता है, काम अधिक होता है और खर्च म पड़ता है। आँटोमेटिक फीडिंग यंत्र वायु भीतर खींचने और पुनः छोड़ने के आधार पर बने हैं। इस तरह के यंत्र को दो भागों में बाँटा जा सकता है।



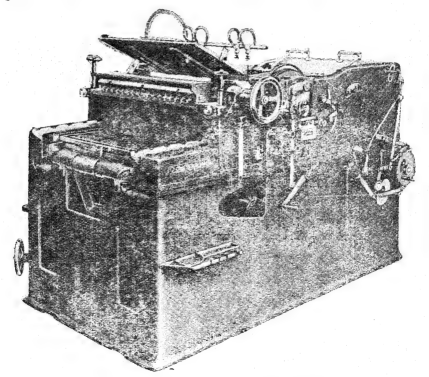
अलबर्ट आँटोमेटिक

एक तरह के यंत्र में कागज का थाक लगातार रखते जाते हैं, ऋर्थात् एक थाक कागज फीड-बोर्ड पर रख दिया जाता है। जब वह खत्म होने लगता है, तब दूसरा थाक रख देते हैं।

दूसरी किस्म का यंत्र वह है, जिसकी चालू हालत में फीड-बोर्ड पर कागज का थाक दोवारा नहीं रखा जा सकता । ऋर्थात्, एक थाक कागज समाप्त हो जाने पर बोर्ड को नीचा कर पुनः दूसरा थाक रखा जाता है ।

जिस वोर्ड पर थाक रखा जाता है, उसपर कागज का थाक लगा दिया जाता है ख्रीर वोर्ड को हैर इल बुमाकर या विजली की मोटर से उस ऊँचाई पर उठा दिया जाता है, जिस ऊँचाई से कागज मशीन में पहुँच सके। इसके वाद सकर अर्थात् हवा खींचनेवाले ख्रीर एक-एक शीट कागज को ख्रलग करनेवाले यंत्र को ठीक स्थान पर वैठाया जाता है। वह यंत्र भी दो तरह से काम करता है। एक यंत्र वारह शीट के नीचे हवा भरकर ख्रीर दूसरा यंत्र थाक के नीचे हवा भरकर शीट को छितराता है—काम करके देखा गया है कि यह ख्रांतिम तरीका ही उत्तम ख्रीर निश्चित है।

कागज उठानेवाले सकर यंत्र श्रीर हवा फेंकनेवाले यंत्र, श्रर्थात् एयर ब्लास्ट को बड़ी सावधानी से वैठाना चाहिए। इन दोनों यंत्रों के वैठाने में यदि किसी तरह की गड़बड़ी हुई, तो दो तरह के उपद्रव हो सकते हैं— या तो दो शीट कागज एक साथ उठ जायेंगे या



रंगीन काम छ।पने की श्रॉटोमेटिक सिलेग्डर प्रेस-मशीन

पिक-अप कागज के शीट को नहीं उठा सकेगा । सकर शीट को उठाते हैं और आगे की ऋोर सरकाकर एक लंबे छड़ पर ले जाते हैं, जिसमें गाँठें (boss) रहती हैं। यह छड़ धूमता रहता है। इसके संयोग से कागज आगे बढ़कर टेप पर चला आता है। ये टेप या फीते

१६० सुद्रण्-कला

फीड-बोर्ड पर फर्फ्ट-ले से दस इंच की दूरी पर लगे रहते हैं। यहीं पर फीते छड़ के चारों श्रोर घूमते रहते हैं। छड़ इस तरह बैठाया जाता है कि वह फीडर की समगित में घूमता है। फीड-बोर्ड के दूसरे सिरे पर इसी तरह का छड़ लगा रहता है, जिसमें ये टेप फँसे रहते हैं। इस तरह टेप बेल्ट की तरह श्रनवरत गित से चक्कर देते रहते हैं।

फीतों की संचालन-गित का समय-निर्धारण श्रत्यंत महत्त्वपूर्ण है; क्यों कि कागज के शीट का सही व्यवस्थापन इसी पर निर्भर है। श्रगर फीतों का समय-निर्धारण ठीक-ठीक नहीं हुन्ना है, तो दो तरह की खराबियाँ पैदा हो सकती हैं। या तो शीट फीड-बोर्ड पर समय पर नहीं पहुँचेगा श्रीर मशीन का चक्कर विना कागज के लगेगा या ले के पास बहुत श्रिष्ठ शीट जमा हो जायगा श्रीर छपाई में गड़बड़ी पैदा होगी।

वायु से संबंध-विच्छेद हो जाने के कारण शीट सकर से ऋलग हो जाता है, तब छड़ की गाँठों के द्वारा शीट फीते पर ऋा जाता है ऋौर फीते उसे फरण्ट-ले के सामने पहुँचा देते हैं। फीते में गड़ारियाँ लगी रहती हैं जो शीट के उस भाग के नीचे घूमती रहती हैं, जो फीते पर रहता है। इससे शीट की गति सम रहती है। शीट टेटा नहीं होने पाता।

इसी तरह की गड़ारियाँ उस शीट के नीचे रहती हैं, जो शीट ले के पास पहुँचकर मशीन में पहुँचाई जा रही है। ये गड़ारियाँ शीट को समभाव से रखती हैं, तािक साइड-ले के काम में गड़बड़ी न हो त्र्रीर ग्रिपर इन्हें ठीक हालत में पकड़ सके। साइड-ले भी स्वयं-चािलत रहता है। ज्यों ही शीट फरएट ले के पास सही हालत में पहुँच जाता है, साइड-ले की किया त्र्रारंभ हो जाती है त्र्रीर वह शीट को खीं चकर सम स्थिति में कर देता है।

ऋाँटोमेटिक फीडर के साथ एक यंत्र लगा रहता है, जिसे दवाकर मशीन को रोका जा सकता है। इसकी जरूरत तब पड़ती है, जब कागज समभाव से नहीं सरकता दीख पड़ता या शीट के बीच से फटा या खराब कागज निकलता है।

-0-

#### सोलहवाँ ऋध्याय

# तैयारी ( Make-ready )

मुद्र गु-कला में तैयारी शब्द का ऋर्थ है उन सभी उपायों का प्रयोग, जिनसे मशीन-मैन कम्पोज मैटर से सही-सही छाप कागज पर लेता है। इसलिए मुद्र गु-कला में तैयारी शब्द बहुत ही व्यापक है ऋौर इसके ऋन्दर ऋनेक प्रक्रियाएँ ऋाती हैं। ये प्रक्रियाएँ सब जगह समान रूप से काम में नहीं लाई जा सकतीं। भिन्न-भिन्न तरह की मशीनों ऋौर भिन्न-भिन्न तरह के कामों के ऋनुसार इनमें ऋन्तर पड़ सकता है।

स्याही का विन्यास—उत्तम छपाई के लिए फर्मा पर स्याही का विन्यास ठीक-ठीक होना चाहिए। इसके लिए नीचे लिखी वातों पर भ्यान देने की त्र्यावश्यकता है—

सबसे पहले स्याही देनेवाले बेलनों की जाँच कर लेनी चाहिए। ऋंगुलियों से छूने पर उनमें चिटचिटापन (टान) होना चाहिए। उनका ऊपर का हिस्सा सम, चिकना और चमकीला होना चाहिए। बेलनों को बाँधते समय टाइप की ऊँचाई का तीन चौड़ा डुकड़ा टाइप-बेड पर रखना चाहिए, दो डुकड़े दोनों किनारों पर और एक डुकड़ा बीच में। बेलनों और इन डुकड़ों के बीच में १/७५ इंच की फाँक रहनी चाहिए। इस तरह की बँधाई से फर्मा पर ठीक तरह से स्याही फैल सकेगी। ऋगर फर्मा नीचा हो, तो फर्मा के नीचे चिप्पी देकर उसे टाइप की ऊँचाई के बराबर कर देना चाहिए। बेलनों को छपाई के समय बराबर सममाव से घुमाना चाहिए।

पैकिंग—पैकिंग दो तरह से होता है—सिलेग्डर या टिम्पन पर अस्तर चढ़ाकर श्रीर फर्मा में चिप्पी लगाकर । जिस तरह का काम छापना हो, उसके अनुसार अस्तर चढ़ाना चाहिए । अगर इससे दाव समान रूप से नहीं पड़ता हो, तो जहाँ दाव कम पड़ता हो वहाँ फर्मा में या अस्तर के भीतर चिप्पी लगानी चाहिए और अगर दाव कड़ा हो, तो अस्तर के नीचे का उतना कागज ब्लेड से काट देना चाहिए जहाँ दाव कड़ा हो । इसे ओवर लेइंग कहते हैं । ब्लॉक वगैरह छापने में ब्लॉक के काठ के नीचे जो अस्तर दिया जाता है, उसे अग्रडर लेइंग कहते हैं और ब्लॉक के प्लेट तथा लकड़ी के बीच में प्लेट को खोलकर जो चिप्पी दी जाती है, उसे इगडर लेइंग कहते हैं । इन दोनों तरीकों से सिलेग्डर पर अधिक अस्तर चढ़ाकर उसे मोटा नहीं करना पड़ता । अस्तर के कारण सिलेग्डर का मोटा हो जाना छपाई के लिए हानिकारक होता है; क्योंकि उसका ब्यास बढ़ जाता है और छपाई में फर्क आने लगता है ।

स्याही का फैलना—छपाई के काम में स्याही का फैलना सबसे अधिक परेशानी का कारण होता है। यह समूचे शीट में भी हो सकता है और कहीं एक जगह भी हो सकता है।

स्याही इन कारणों से फैलती है-

फर्मा ठीक तरह से सम ( justify ) नहीं किया गया है।

कमने में कसर रह गई है, जिससे कहीं टाइप लोट गया है या कसने के पहले प्लेना न करने से एकाध टाइप उभड़े रह गये हैं।

ब्लॉक फर्मा में ठीक तरह से नहीं बैठा है।

ब्लॉक की लकड़ी में दोष है। इससे ब्लॉक मशीन-बेड पर फर्मा में ठीक तरह से नहीं बैठ सका है।

चेस में ऐव त्र्या गया है त्र्योर उस ऐव को दूर किये विना ही फर्मा कस दिया गया है। सिलेएडर में त्र्यधिक त्र्यस्तर देने से भी यह दोष त्र्या जाता है।

इन दोपों को तुरत दूर कर देना चाहिए, अन्यथा छपाई का काम चौपट हो जाता है।

सिकुड़न — छाप के वक्त अगर कागज में सिकुड़न आ जाती है तब छपाई सदोप होगी। इसके कई कारण हैं। फर्मा और कागज के बीच में वायु के प्रवेश से कागज में सिकुड़न आने लगती है। कागज में आईता लाकर उसे छापने योग्य नहीं बनाया गया है। ग्रिपर (पंजा) कागज को ठीक तरह से नही पकड़ते हैं। चिप्पी न देकर सिलेंग्डर का अस्तर आवश्यकता से अधिक मोटा कर दिया गया गया है। सिलेंग्डर का अस्तर लुज-लज है। सिलेंग्डर पर अस्तर मटा से कम अस्तर चढ़ाया गया है।

सिकुड़न बचाने के लिए इन दोपों को दूर कर देना चाहिए।

दाग श्राना—यह दो कारणों से होता है। फर्मा ठीक तरह से सम श्रोर कसा न होने से स्पेस, टाइप या फर्नाचर उठने लगते हैं। बेलन ठीक तरह से नहीं वँधे रहने के कारण हचका खाते हैं। श्रगर बेलन ठीक तरह से नहीं वँधे हैं, तो मशीन को खोलकर उन्हें ठीक तरह से बाँध देना चाहिए श्रोर फर्मा को ठीक तरह से कम देना चाहिए। मशीन-मैन श्रक्सर चिमटी (bodkin) से स्पेस ठोंककर स्पेस वगैरह को ठीक करते हैं, लेकिन यह श्रादत खराव है। इससे टाइप भी खराव होता है श्रोर फंस्ट दर नहीं होता।

आवत्तं न— स्रगर फर्मा हाफटोन स्रोर ठोस ब्लॉक-संयुक्त है, जिसमें से स्रनावश्यक स्रांश काट लिया गया है, तब फर्मा के बेलन कभी-कभी स्रावर्त्तन से कागज पर हल्की छपाई करते रहते हैं। यह दो कारण से होता है—या तो बेलनों की चक्कर काटने की गित पर्याप्त नहीं है या स्वाही का वितरण ठीक तरह से नहीं होता है। यह प्रकट करता है कि बेलन जितनी स्याही ग्रहण करते हैं, उससे ऋषिक स्याही की स्त्रावश्यकता है। बेलनों की गित पर्याप्त नहीं है कि फर्मा पर वे पूर्ण रूप से स्याही फैला संकें।

यह दोष प्लेटन-नशीन पर बहुधा देखने में त्राता है; क्योंकि जिस प्लेटन में वेलन स्तूपाकार नहीं रहते, उसमें डिस्ट्रिब्यूटर बेलन का त्रमाव रहता है।

इस दोण के निवारण के लिए बेलनों को ठीक तरह से बाँधना चाहिए श्रीर खूब पिसी हुई स्याही काम में लानी चाहिए। स्याही के खजाने के सभी स्कू को ढीला कर देना चाहिए।

#### सतरहवाँ श्रध्याय

## स्याही का व्यावहारिक प्रयोगं

मुद्रण्-िकया अर्थात् छपाई के काम में स्याही का महत्त्वपूर्ण स्थान है। सुन्दरं, आकर्षक और उत्कृष्ट छपाई वहुत अधिक अंश तक स्याही की िकस्म पर निर्भर है। कागज पर अच्चरों का दाग स्याही के द्वारा ही उठता है। इस लिए जैसी स्याही होगी, बैसा ही दाग या छाप उठेगी। एक ही सामग्री को चाहे वह टाइप हो, स्टीरियो हो, या हाफटोन क्लॉक हो—एक ही िकस्म के कागज पर एक ही रंग की िमन्न-िमन्न किस्म की रोशनाई से छापकर देखने से स्याही की िकस्म का अन्तर स्पष्ट प्रकट हो जाता है। अगर अच्छी स्याही का प्रयोग किया गया है, तो छपाई सुन्दर और आकर्षक होगी। अगर साधारण स्याही का प्रयोग किया गया है, तो छपाई फीकी और तेज हीन होगी।

श्रठारहवीं सदी के श्रांत तक स्याही बनाने के कारखाने इस देश में कौन कहे, विदेशों में भी नहीं थे। छापाखानेवाले खुद श्रपने लिए स्याही बनाते थे श्रीर स्याही की किस्में उनकी कारीगरी श्रीर तत्परता पर निर्भर थीं। लेकिन उन्नीसवीं सदी के श्रारंभ में स्याही बनाने के कारखाने खुलने लगे श्रीर वैज्ञानिक ढंग से स्याही बनने लगी। भारत में भी स्याही बनाने के कारखाने खुल गये हैं, जहाँ हर किस्म श्रीर हर रंग की स्याही तैयार होती है।

मुद्रण-िक्रया की सबसे बड़ी खूबी यह है कि कागज पर जिस वस्तु की छाप श्रांकित की जाय, वह स्पष्ट उठे, उस वस्तु की एक-एक रेखा साफ उगी दीख पड़े, हलकापन की जगह हलका रंग हो श्रोर गहरापन की जगह गहरा रंग। कागज श्रोर छपनेवाली वस्तु पर दाव पड़ने से छपाई की किया संपन्न होती है। इस किया में स्याही माध्यम का काम करती है। इसके लिए स्याही में निम्नलिखित गुण होने चाहिए—

- (१) वह इतनी पतली हो कि छापी जानेवाली सामग्री के चेहरे पर उसकी एक पतली तह फैल जाय।
- (२) वह इतनी पतली न हो कि सामग्री से कागज पर छाप देते समय वह फैल जाय।
- (३) कागज पर छपने के बाद उसका रंग ज्यों-का-त्यों बना रहे। उसमें किसी तरहं का परिवर्त्तन न हो।
  - (४) कागज पर वह स्थायी रूप से कायम रहे।
- (पू) स्याही परिवर्त्तनशील (Mutable) होनी चाहिए, ऋर्थात् टाइप के चेहरे पर फैलते समय उसे चिटचिटा (adhesive) होना चाहिए, लेकिन कागज पर छाप पड़ने के साथ ही उसे सख्त (solid) होकर सूख जाना चाहिए।

- (६) डब्बा या पीपा खोलंने पर जिस स्याही से खराव महँक न निकले, वह स्याही उत्तम मानी जाती है।
- (७) स्याही बेलन को किसी भी तरह प्रभावित नहीं करे। उसके प्रभाव से बेलन की स्थिति-स्थापकता या लचक (elasticity) नष्ट न हो।
- (८) स्याही में जल्द सूखने का गुण नहीं होना चाहिए। इससे छपाई में बड़ी परेशानी उठानी पड़ती है।
  - ( ६ ) मुद्रण की स्याही को तैलाक्त (oleaginous) होना नितांत त्र्यावश्यक है।
- (१०) मुद्रण की स्याही को चटकदार श्रीर बारीक होना चाहिए। स्याही के पात्र से छुरी से स्याही निकालने पर यदि छुरी से स्याही पतले धागे की तरह लटकने लगे, तो समम्भना चाहिए कि स्याही श्रच्छी है। श्रंगुली में स्याही लेकर श्रंग्ठा से दवाने पर जो स्याही चिटचिटा प्रतीत हो, उसे उत्तम स्याही समम्भना चाहिए।

स्याही की किस्में — उत्तम, मध्यम और निकृष्ट इस तरह अनेक किस्म की स्याही होती है। प्रेसमैन को जानना चाहिए कि किस तरह के काम के लिए किस किस्म की स्याही उपयुक्त होगी। एक तरह की स्याही कम गतिवाली मशीनों — हैण्ड-प्रेस — के लिए होती है। दूसरी किस्म की स्याही उन मशीनों के लायक होती है, जो घंटा में १००० तक छापती हैं। तीसरी किस्म की स्याही उन मशीनों के लिए होती है जो घंटा में २०,००० छापती हैं। इसके अलावा साधारण किस्म की छपाई, उरकृष्ट छपाई, अति सुन्दर छपाई, फाइन हाफटोन की छपाई के लिए अलग-अलग स्याही होती है।

फिर कागज की किरम पर भी स्याही का प्रयोग बहुत-बुद्ध निर्भर करता है। केवल मूल्य के अनुसार स्याही का प्रयोग प्रेस के लिए लाभदायक नहीं होता। प्रेस के लाभ की हिष्ट से महँगी स्याही सस्ती है; क्यों कि प्रेस में जो कुद्ध छपता है, वही प्रेस का विज्ञापन है। इसलिए विज्ञापन के लिए पैसा खर्च करना ज्यावसायिक हिष्ट से लाभकर ही सिद्ध होता है।

साधारणतः ऋखवारों की ऋपेचा किताबी काम की स्याही उत्कृष्ट होनी चाहिए। चित्र ऋादि छापने की स्याही किताबी स्याही से ऋच्छी होनी चाहिए। चित्रादि की छुपाई के लिए वही स्याही उत्तम मानी जाती है जिसकी पिसाई खूब महीन हुई हो ऋौर जो कड़ी हो। कागज की हिष्ट से पतले कागज के लिए नरम (soft) स्याही चाहिए। कैलेंग्डर कागज तथा मोटे कागजों की छुपाई के लिए सख्त, चिकनी ऋौर जल्द सूखने-वाली स्याही होनी चाहिए। पोस्टर वगैरह छापने के लिए पतली स्याही ऋच्छी होती है। यह स्याही तैलाक नहीं होनी चाहिए।

सख्त स्याही (stiff ink) उन मशीनों के लिए उपयुक्त होती है, जिनके बेलनों की वितरण्-शक्ति (distributing capacity) बहुत ऋषिक होती है—जैसे फ्लैट-वेड सिलेंग्डर और क्षेटन मशीन। रोटरी और परकेक्शन मशीनों की वितरण्-शक्ति ऋषिक नहीं है, इसलिए इन मशीनों के लिए पतली स्याही उपयुक्त है। सख्त स्याही के लिए पुराना ढाला हुआ और दढ़ किया हुआ (seasoned) बेलन काम में लाना चाहिए। सख्त स्याही में पिसाई ऋषिक पड़ती है, इससे ताजा ढला हुआ बेलन गर्म हो जायगा और सरेस गलने लगेगा।

स्याही पर मोनम का भी प्रभाव पड़ता है। गर्मी के मोसम के लिए सख्त ऋोर जाड़े के मोसम के लिए पतली स्याही होनी चाहिए। गर्मी से स्याही फैलती है और सर्दी से गाढ़ी होती है। जाड़े के मोसम में स्याही पतली करने के लिए मिल के नीचे मोमवत्ती जलाकर रखने से स्याही पिघलकर पतली हो जाती है।

स्याही की हिफाजत या रत्ता—स्याही के डब्बे कसकर बन्द किये रहते हैं। डब्बा खोलकर स्याही निकालने के बाद डब्बे को तुगत बन्द कर देना चाहिए। अगर स्याही का पात्र खुला छोड़ दिया जाय, तो वायु के संसर्ग से स्याही के ऊपर पतली फाँफी जम जाती है और स्याही में गर्द भी पड़ जाती है। फाँफी पर गर्द पड़ने से फाँफी वजनी होकर स्याही को नष्ट कर देती है। इस तरह की स्याही से अच्छी छपाई तो हो ही नहीं सकती, इससे बेलन और कभी-कभी फर्मा तथा ब्लॉक को भी चृति पहुँचती है।

त्र्यगर खुले डब्बे की स्याही बहुत दिनों तक काम में नहीं लाई गई हो, तो काम में लाने से पहले उसे पैलेट छुरी से खूब घाँट देना चाहिए। रंगसाज या चित्रकार जिस छुरी से रंगों का मिश्रण करते हैं, उसे पैलेट छुरी कहते हैं।

स्याही के पात्र से स्याही छुरी या अन्य किसी चीज से ऊपर से ही निकालनी चाहिए। स्याही उड़ेलकर निकालने से पात्र की वगल में जो स्याही लगी रह जाती है, वह सूखकर बाकी स्याही को भी नष्ट कर देती है। सिल (disc) या खजाना (duct) से जो स्याही निकाली जाय, उसे अलग रख देना चाहिए और उसका प्रयोग साधारण छपाई के काम में करना चाहिए। स्याही को पानी से सदा बचाते रहना चाहिए। पानी-मिश्रित स्याही से सिल, बेलन और कागज पर बुंदकी उठने लगती है।

रंगीन स्याही को, डब्बा खोलने के बाद यदि रखने की जरूरत पड़े, तो उसमें ग्लिसरिन मिला देना चाहिए और डब्बे का मुँह कसकर वन्द कर देना चाहिए। इससे स्याही के रंग में किसी तरह का विकार नहीं उसक होता।

बहुत दिनों तक काम में न लाने के कारण यदि रंगीन स्याही गाड़ी होकर थका बाँघ ले, तो इसमें थोड़ा पैराफिन मिला देना चाहिए। पैराफिन स्याही को गलाकर पिलपिला कर देता है।

ऋगर स्याही सर्दी या ऋन्य कारणों से गाढ़ी हो गई हो ऋौर गरम करने से भी काम के लायक न हो जाय, तो उसमें थोड़ा वार्निश मिलाकर उसे काम लायक पतला बना लेना चाहिए।

स्याही का रंग श्रोर रंगों का चुनाव — छपाई की सुन्दरता के लिए रंगों का चुनाव भी श्रस्थनत श्रावश्यक है। किस रंग के कागज पर किस रंग की स्याही श्रधिक खिलेगी, श्रथवा किस रंग की स्याही का संयोग या मेल किस रंग की स्याही के साथ श्रधिक संगत प्रतीत होगा, यह जानना नितांत श्रावश्यक है। साधारणतः छपाई का काम सफेद कागज श्रोर काली स्याही से ही होता है। ये कोई समस्या नहीं उपस्थित करते, लेकिन प्रेस के सामने वास्तविक समस्या तव उपस्थित होती है जव रंगीन कागज पर छपाई का काम करना होता है या छपाई के काम में श्रनेक रंगों का प्रयोग करना पड़ता है। रंगों के चुनाव के लिए कुछ नियम श्रवश्य दिये गये हैं, जिनका उल्लेख नीचे किया गया है,

१६६ मुद्रण-कला

लेकिन प्रेसमैन के लिए किसी निर्धारित परिपाटी के अनुसार काम करना नितांत किन है। उसके लिए सबसे उत्तम कसौटी उसकी आँख है। विभिन्न रंगों के मेल को उसे अपनी आँखों की सहायता से जाँचकर देखना पड़ेगा कि कौन रंग उसकी आँखों को सुंदर और आकर्षक प्रतीत होता है। जिन रंगों का मेल या जो रंग उसे सुन्दर, सुदृश्य और आकर्षक प्रतीत हो, वही रंग सबसे उत्तम माना जायगा। तोभी इस संबंध में कितपय मूल-भूत बातें हैं, जिन्हें जान लेना आवश्यक है।

मुख्य या बुनियादी रंग—( primary colours) सबसे पहले यह बात जान लेनी चाहिए कि मुख्य या बुनियादी रंग तीन ही हैं—पीला (yellow), नीला (blue) और लाल (red)। इन्हीं तीनों मुख्य रंगों के मिश्रण या संयोग से विविध रंगों की स्याही तैयार की जाती है।

मुख्य रंगों में सफेद रंग का नाम न पाकर कुछ लोगों को अचरज हो सकता है। इसिलए यहाँ यह लिख देना आवश्यक है कि सफेद रंग शुद्ध रंग नहीं है, बिल सफेद रंग में दुनिया-भर के सभी रंग मौजूद हैं, अर्थात् सफेद रंग मिश्रित रंग है। इसिकी जाँच बड़ी आसानी से हो सकती है। सूर्य की किरणों का रंग सफेद होता है। सूर्य के प्रकाश के सामने एक तिपहला शीशा (prism) रखकर देखिए। तिपहला शीशा किरणों को विकिरित कर देता है और विकिरित होने पर उससे कई रंगों की आभा निकलती दीख पड़ती है। लेकिन, विविध रंगों को मिलाकर सफेद रंग बनाया नहीं जा सकता; क्योंकि अभीतक लोगों को यह नहीं मालूम हो सका है कि इस मिश्रण में रंगों की मात्रा क्या होनी चाहिए।

गौण रंग (secondary colours)—गौण रंग उपरोक्त तीनों मुख्य रंगों में से किन्हीं दो रंगो के संयोग या मिश्रण से तैयार होते हैं। गौण रंग संख्या में तीन हैं—नारंगी (orange), हरा (green) श्रौर बैंगनी (violet)। लाल श्रौर पीले रंग के मिश्रण से नारंगी, पीले श्रौर नीले रंग के संयोग से हरा रंग श्रोर लाल तथा नीले रंग के संयोग से बैंगनी रंग तैयार होता है।

तृतीय स्तर-युक्त रंग—(Tertiary Colours)—तृतीय स्तर-युक्त रंग गौण रंगों में से किन्हीं दो रंगों के संयोग या मिश्रण से बनते हैं। ये संख्या में तीन हैं—जंबीरी, प्रपीत या पाटल, जलापी या न्यवपीता—हरि। जंबीरी (cilion) रंग हरा ख्रौर नारंगी रंग के संयोग से, प्रपीत या पाटल (Russet) रंग नारंगी ख्रौर वैंगनी रंग के संयोग से ख्रौर जलापी या न्यवपीता हरि (olive) रंग बैंगनी ख्रौर हरा रंग के संयोग या मिश्रण से बनते हैं।

जिस स्याही में किसी दूसरे रंग की स्याही नहीं मिलाई जाती, उसे शुद्ध रंग (full colour) कहते हैं। मुख्य, गौण श्रौर तृतीय स्तर-युक्त रंग शुद्ध रंग हैं। मुख्य श्रथवा गौण रंग के पार्श्ववर्ती रंग द्वारा प्रभावित होने पर जो रंग उत्पन्न होता है, उसे वर्णाभा (hue) कहते हैं। उदाहरण के लिए नीले रंग में थोड़ा पीला रंग मिला देने से परिणाम हलका हरा रंग होगा। इसे नील वर्णाभा-युक्त हरा रंग कहेंगे। लेकिन, श्रगर पीले रंग की प्रधानता इस मिश्रित रंग में हो, तो उसे पीत वर्णाभा-युक्त हरा रंग कहेंगे।

सादा रंग में थोड़ी मात्रा में शुद्ध रंग (full colour) मिलाने से जो हलका रंग (light or pale) रंग होता है, उसे (tint) कहते हैं। शुद्ध रंग की स्याही में (grey) ऋथवा काला (black) रंग मिलाने से जिस तरह का ऋत्यन्त काला (dark black) ऋथवा पिंगल (brown) रंग तैयार होता है, उसे छाया (shade) कहते हैं। इस तरह के मिश्रण को मटमेला रंग (sad colour) भी कहते हैं।

रंग के त्रामेज (tone) के त्रानेक भेद हैं। हाफ टोन (half tone) कहने से यह प्रकट होता है कि शुद्ध रंग में सफेद रंग मिलाकर उसकी शक्ति त्राधी कर दी गई है। लाइट टोन (light tone) प्रकट करता है कि नाना प्रकार के शुद्ध रंग में सादा रंग मिलाकर उसे हल्का कर दिया गया है। काले रंग में किसी शुद्ध रंग के मिश्रण से काले रंग का जो त्रामेज उसन होता है, उसे डार्क टोन (dark tone) कहते हैं।

स्याही की त्राभा घने रंग की स्याही से मूल स्याही का रंग एवं मूल स्याही के रंग से एकदम हल्की त्राभा में परिणत करती है। इस प्रकार रंग के वर्ण-क्रम को कलर-स्केल (colour-scale) कहते हैं।

हरेक रंग का ठंढा या गर्म ऋसर होता है।
ठंढा रंग—वेंगनी, नीला, हल्का नीला, हरा।
गर्म रंग—लाल, नारंगी. पीला।

ठंढा या गर्म रंग का मतलब है कि कौन रंग किस रंग को ऋषिक प्रभावित करता है, ऋर्थात् छपाई में किस रंग का संयोग होना चाहिए ताकि छपाई सुन्दर प्रतीत हो । दो गर्म रंग या दो ठंढा रंग एक-दूसरे को उत्तमता से प्रभावित नहीं करते । एक ठंढा रंग के साथ दूसरा गर्म रंग एक-दूसरे को सुन्दरता से प्रभावित करते हैं । मान लीजिए कि दो रंग में छपाई करनी है और एक रंग लाल है । लाल रंग गर्म है । इसलिए दूसरा रंग ठंढा रंगों में से कोई होगा ।

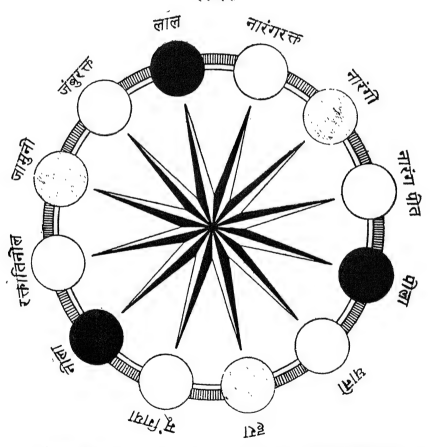
दो रंगों के मिश्रण से जो रंग तैयार हो, वह यदि तिपहले शीशे से देखने पर सफेद आमा प्रदान करे, तो वे दोनों रंग एक-दूसरे के परिपूरक (complementary) कहे जायँगे। लेकिन छपाई की स्याही में यह संभव नहीं है; क्योंकि छापने की कोई भी स्याही किसी दूसरे रंग की स्याही में मिलाई जाने पर सफेद आमा प्रकट नहीं कर सकती। छपाई की स्याही के किसी रंग की आमा को हलका मात्र किया जा सकता है।

त्रागे जो नक्शा दिया गया है, उससे यह मालूम हो जाता है कि कौन-कौन रंग मिलाने से कौन रंग वन सकता है। त्रर्थात् कौन रंग किस रंग का पूरक हो सकता है। नक्शे में पूरक रंग विपरीत दिशा में दिखाये गये हैं। यदि सर्वोत्तम रंगों का मिलन चाहें, तो जिस रंग की स्याही चुनें उस स्याही का पूरक रंग उसकी विपरीत दिशा में मिलेगा। उदाहरण के लिए यदि लाल रंग की स्याही चुनी जाय तो उसका उत्तम पूरक (complementary) रंग उसकी विपरीत दिशा की स्याही समुद्री हरी (sea-green) होगी। (देखिए, रंग-चक्र)

मुद्रग्-िक्रया में इस वात का ख्याल रखना चाहिए कि जिन दो मुख्य या बुनियादी रंगों से एक गौण रंग बनता है, इस गौण रंग में त्रागर तीसरा मुख्य रंग काम में लाया जाय तो भला मालूम होगा। उदाहरण के लिए बैंगनी रंग के साथ दूसरा रंग पीला भला मालूम होगा।

यह स्वाभाविक नियम है कि गर्म रंग देखने के बाद ठंढा रंग देखना अच्छा लगता है। इसकी जाँच के लिए एक सफेद कागज लीजिए और उसके ऊपर बीचो-बीच मटर के बराबर किसी रंग का गोल निशान बना दीजिए। उसे कुछ च्या तक गौर से देखते रहिए। पलक भँजने से पहले सफेद कागज का एक टुकड़ा उस गोल धब्बे पर रखिए। स्राप देखेंगे कि वह रंग स्रापको नहीं दिखाई देगा, पर उसका परिपूरक रंग स्रापको दीख पड़ेगा।

#### रंग-चक्र



दोरंगा मिलन (Two colour combination)—रंगीन स्याही से दो रंग की छपाई में यह बात हमेशा ख्याल रखनी चाहिए कि बीच की स्याही के रंग को उसके इर्द-गिर्द की दूसरे रंग की स्याही प्रभावित करती है। जैसे—

यदि चारों तरफ की छपाई का रंग हो
 लाल

लाल नारंगी बीच के रंग का स्रामेज होगा स्रानील हरा वर्ण नीला

पीला .	बैंगनी
पीत-हरित	नीलाक्ण या जासुनी
हरा	स्रानील लोहित वर्ण
<b>त्र्यानील हरित वर्ण</b>	लाल वर्ण
नीला	नारंगी
बैंगनी	पीतवर्ग
जामुनी	पीत-हरित
त्र्यानील लोहित वर्ण	हरित वर्ण

स्रित उज्ज्वल रंग टंढा या नम्र (cold ) रंग की स्रिपेत्वा स्रिपने चारों तरफ के रंग से कम प्रभावान्वित होते हैं । धूसर-वर्ण ( grey ) दूसरे रंगों की स्रिपेत्वा स्रिधक प्रभावान्वित होते हैं ।

रंगों का सबसे अच्छा मिल एक रंग के साथ उसके पूरक रंग के संयोग से होता है। लाल रंग मुख्य रंगों में से किसी दो रंग पीला अथवा हरा रंग से मेल खाता ( harmonize ) है अथवा वृत्त के पीत और नील रंग के बीच के किसी रंग के विशुद्ध अवस्था में अथवा उनमें सादा रंग मिलाकर उन्हें हल्का करने से, अथवा धूसर रंग मिलाकर उन्हें प्रशमित (modify) कर, अथवा काली स्याही मिलाकर उन्हें अत्यन्त काला कर देने से भी लाल रंग खिल उठता है।

पीले रंग का मुख्य दो रंगों—नील श्रीर लाल—से मेल खाता है अथवा वृत्त में लाल श्रीर नील रंग के बीच के किसी रंग के साथ उन रंगों के विशुद्ध अवस्था में, अथवा सादा रंग मिलाकर उन्हें हल्का करने से, अथवा धूसर रंग मिलाकर उन्हें हल्का करने से भी पीले रंग का मेल इनसे खा जाता है। सर्वापेचा हल्का उज्ज्वल (luminary) पीले रंग के साथ वैंगनी रंग खूव खिलता है।

नीला रंग का मेल लाल और पीला से खाता है। इन दोनों मुख्य रंगों के बीच के वृत्त-स्थित किसी भी रंग के संयोग से वह खिल उठता है।

रंगों के मेल के साधारण नियम—दो रंगों के मेल या संयोग के लिए साधारण नियम यह है कि वृत्त का कोई भी रंग अपनी विपरीत दिशा के किन्हों भी सात रंगों के साथ विशुद्ध अवस्था में अथवा सादा रंग मिलाकर हल्का करके अथवा धूसर रंग मिलाकर प्रशमित कर काम में लाया जा सकता है।

तीन अथवा अधिक रंगों का मिलन (Combination of three or more colours)—प्रायः देखा जाता है कि तीनरंगी छपाई में मुख्य तीनों रंगों का प्रशमित (modified) मिल रहता है, अर्थात् एक रंग लाल आभा-प्रधान, दूसरा पीली आभा-प्रधान और तीसरा नीली आभा-प्रधान रहता है। लाल रंग धूसर रंग से प्रशमित किया जा सकता है, काले रंग से छायान्वित (shaded) किया जा सकता है अथवा नारंगी या जामुनी रंग से आमेजी किया जा सकता है । पीला रंग धूसर रंग से प्रशमित और काले रंग से छायान्वित किया जा सकता है यथवा हरे या जामुनी रंग से

श्रामेजी हो सकता है। प्रशमित मुख्य रंगों के तीनरंगा मिलन रंग का चुनाव करने के लिए वृत्त के एक ही तरफ से उन्हें चुनना पड़ेगा श्रर्थात् लाल रंग का पूरक यदि जामुनी रंग को बनाना हो तो पीले रंग के पूरक को चुनने लिए वृत्त के एक ही तरफ स्थित रंगों की जाँच करनी होगी, श्रर्थात् पीले का पूरक नारंगी होगा श्रौर नीले का पूरक हरा। लाल वर्ण का पूरक यदि नारंगी को बनाया जाय तो पीले रंग का पूरक होगा हरा रंग श्रौर नीले रंग का पूरक होगा वैंगनी रंग। तिरंगा चित्र देखकर इसी तरह रंगों का चुनाव करना होगा।

इसे यों भी व्यक्त कर सकते हैं। किसी एक रंग का संयोजक रंग चुनने के लिए वृत्त में निर्दिष्ट रंगों में से ऋषिक दूरस्थ रंग चुनना समीचीन होगा। गर्म रंग चुनना हो तो दो रंगों के बीच में कम-से-कम चार रंगों का ऋन्तर होना चाहिए। ऋगर नम्र या ठंढा रंग चुनना हो तो दो रंगों के बीच में कम-से-कम पाँच रंगों का ऋंतर होना चाहिए। नम्र या ठंढे रंग में काले रंग को नहीं मिलाना चाहिए। ऋगवश्यकता होने पर सादा रंग मिलाकर उसे हल्का कर देना चाहिए।

लाल रंग का मेल दो अन्य पीला और नीला मुख्य रंगों के साथ खा जाता है। लाल रंग के साथ नीचे लिखे रंगों का मेल खा जाता है—

पीला श्रीर नीलाभ हरा ( Yellow and green-blue )

पीला ऋौर नीलाभ वैंगनी ( Yellow and violet-blue )

पीलाभ हरा श्रोर नीला ( Green-yellow and blue )

पीताम हरा और नीलाभ बैंगनी ( Green-yellow and violet-blue )

हरिताम-पीत श्रौर नीलाम बैंगनी ( Yellow-green and violet-blue )

पीले रंग का मेल अन्य दोनों मुख्य रंगों—लाल और नीला—से खाता है। पीले रंग के साथ नीचे लिखे रंगों का भी मेल खाता है—

लोहिताम जामुनी रंग श्रोर नील ( Purple-red and blue )

लोहिताभ नारंगी श्रौर नीला (orange-red and blue)

लोहिताभ जामुनी श्रौर नीलाभ हरा ( Purple and green-blue )

लोहिताभ नारंगी और नीलाभ बैंगनी (Orange-red and violet-blue) आनील लाल और आनील हरा (Red-purple and sea-green)

नीला रंग के साथ पीला ऋौर लाल रंग का मेल खाता है। इनके ऋलावा नीचे लिखे रंगों का मेल खाता है—

पीला ऋौर लोहिताम जामनी ( Yollow and purple-red )

पीला श्रोर लोहिताभ नारंगी ( Yellow and orange-red )

पीताभ हरा श्रीर लाल ( Green-yellow and purple-red )

पीताभ हरा और लोहिताभ नारंगी ( Green-yellow and orange-red)

काले रंग के साथ मिलन (Combination with black)—सादा रंग मिलाकर नम्र या ठंढा रंग को हल्का करके काले रंग के साथ मेल खिलाना उचित होगा। नीचे लिखे रंगों का मेल काले रंग के साथ खाता है—

काला, लाल ग्रोर पीला ( Black, red and yellow ) काला, लाल ग्रोर पीताभ हरा ( Black, red and green-yellow ) काला, लाल ग्रोर हरिताभ पीत ( Black, red and yellow-green ) काला. नारंगी ग्रोर हरिताभ पीत (Black, orange and yellow-green)

घूसर रंग के साथ मिलन (Combination with grey)—िकसी भी दो परिपूरक रंग के साथ धूसर रंग का मेल खा सकता है। काला और सादे का मन्यवर्त्ता रंग धूसर सबसे उत्तम होता है। अगर अस्तर या जमीन काले रंग की है, तो उमपर कोई भी रंग धूमिल प्रतीत होगा। अगर जमीन सफेद है, तो रंग गहरा (deep) प्रतीत होगा, लेकिन धूसर जमीन पर स्याही का असली रंग खिल जाता है।

तीन विभिन्न रंगों का मेल खिलाने के लिए नीचे लिखे नियम से काम लिया जा सकता है—

- १. (क) गुद्ध रंग (full colour)
  - (ख) हाफटोन (half-tone)
  - (ग) राग (tint)
- २. (क) गंभीर छाया (deep shade)
  - (ख) शुद्ध रंग (full colour)
  - (ग) हाफटोन (half-tone)

इस तरह के संयोग का उद्देश्य यह है कि विभिन्न रंगों की विलक्षणता परिमित (moderate) हो जाती है और रंगों का सामझस्य और व्यतिरेक सफ्ट हो जाता है।

रंग - वैषम्य (colour contrast)—रंग-वैषम्य को एक उदाहरण द्वारा वतला देना अधिक उपमुक्त होगा। तीन या चार इंच का चौकोर ब्लॉक लेकर उसमें चारों श्लोर एक या आधा इंच चौड़ा वॉर्डर वैठा दिया जाय। ब्लॉक को धूसर रंग में छापा जाय और वार्डर को काले रंग में। इसका परिणाम यह होगा कि धूसर रंग एकदम दव जायगा। लेकिन, काले रंग की भी कोई विशेष विलच्चणता प्रकट नहीं होगी। लेकिन यदि ब्लॉक को हलके पीत-हरित रंग में छापते हैं और वॉर्डर को गहरे हरे रंग या पाटल रंग में छापते हैं, तो दोनों रंग खिल उठते हैं और दोनों की विलच्चणता खप्ट प्रकट हो जाती है। इसलिए किसी हलके रंग के ऊपर उसी रंग की गहरी छाप खिलती है। रंगों के व्यवहार में यह वात सदा स्मरण रखनी चाहिए कि एक रंग यदि किसी दूसरे रंग से घिरा रहता है तो वह भीतर के रंग का पूरक या श्रामायुक्त होगा।

श्रुति उज्ज्वल रंग श्रुपने चारों तरफ के रंग से कम प्रभावान्त्रित होता है, लेकिन नम्न या उंढा (cold) रंग श्रुपने चारों तरफ के रंग से श्रुधिक प्रभावित होता है।

रंगीन कागज त्र्योर कार्ड (coloured paper and card)—जिस कागज पर रंगीन-छपाई की जाती है, वह भी रंगों को वहुत प्रभावित करता है—खासकर जब कागज रंगीन हो । रंग संबंधी ज्ञान न होने से प्रेसमैन को सही रंगीन स्याही के जुनाव में बहुत दिक्कत उठानी पड़ती है । रंगीन कागज पर गाढ़े रंग की छपाई उत्तम होती है । रंगीन कागज पर छापने के लिए इस वात पर सदा ध्यान रखना चाहिए कि किस रंग के कागज पर किस रंग की स्याही ऋधिक खिलेगी।

रंगीन कागज पर जो रंग छापा जाता है उसके प्रभाव को वह धीमा कर देता है। इसके दो कारण हैं। पहला कारण तो दो रंगों का संयोग है। दूसरा कारण यह है कि कागज स्याही के रंग को अपनी सतह पर उसी तरह कायम नहीं रहने देता, बिल्क उसका कुछ ग्रंश वह सोख लेता है। इस दृष्टि से चिकने और चिमड़े कागज उन कागजों की अपेचा कहीं अच्छे साबित होते हैं जिनकी सतह चिकनी नहीं है, अर्थात् जो स्खड़े हैं; क्योंकि स्खड़े कागज स्याही और चमक दोनों को अपने भीतर सोख लेते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि छपाई में आभा नहीं रह जाती। केवल कांस्य नील रंग इसका प्रतिवाद है।

हाफटोन ब्लॉकों की छापाई के काम में कागज रंग को बहुत ऋधिक प्रभावित करते हैं। हाफटोन ब्लॉक की छपाई के लिए सबसे उत्तम कागज सफेद ऋार्ट-पेपर माना गया है, यद्यपि उसके भी ऋनेक भेद हैं और उनके ऋनुसार छपाई में भी श्रंतर होना स्वाभाविक है।

रंगीन कागज या कार्ड के ऊपर छपाई का काम करने के लिए रंगीन स्याही तैयार करने की विधि नीचे दी जाती है—

	-					_
गुलाबी	٧	भाग	लाल	१	भाग	सफेद
जोगिया	१	**	नारंगी	२	"	सफेद
हल्का हरा	१	>>	हरा	\$	55	पीला
गहरा हरा	२	33	नीला	१	"	पीला
धानी	१	77	गहरा नीला	१०	"	पीला
मुंगिया	१	"	नीला	२	"	हरा
सुनहरा हरा	Ę	,,	सुनहरा नीला	ગ્ર	"	पीला
जैत्नी हरा	٠	"	नीला	४	"	नारंगी ं
हल्का वादामी	१	"	लाल बादामी	४०	"	सफेद
पीला वादामी	8	. ,,	पीला	३	"	लाल .बादामी
चाकलेट	१२	"	लाल	२	"	गहरा नीला
सीपिया	`	ر د ب	नारंगी	१	"	काला
धूसर	8.	२ "	सफेद	१	27	काला
नील धूसर	;	२ 🤫	धूसर	१	"	नीला
स्लेटी		ξ "	सफेद	१	"	काला

यह तो रंग बनाने की विधि हुई। त्र्रब यह भी लिख दिया जाता है कि किस रंग की स्याही से किस रंग के कागज पर छापना चाहिए त्र्रौर उसका रंग कैसा उभड़ता है।

#### लाल कागज-

लाल स्याही खूब तेज मालूम होती है। नीली स्याही का रंग बैंगनी ऋाता है। बैंगनी रंग तेज खिलता है। नारंगी का रंग हल्का प्रतीत होता है। हरी स्याही का रंग पीलापन लिये त्राता है। पीली स्याही हल्की नारंगी प्रतीत होती है।

#### नारंगी कागज-

लाल रंग चमकदार होता है।
नारंगी गहरा हो जाता है।
पीला रंग हल्का नारंगी प्रतीत होता है।
हरा रंग खाकी वादामी दीखता है।
नीला रंग लाली लिये हुए दीखता है।
वैंगनी रंग धूमिल लाल प्रतीत होता है।

#### पीला कागज-

लाल रंग नारंगी प्रतीत होता है। नारंगी रंग हल्का हो जाता है। पीला रंग गहरा हो जाता है। हरा रंग धानी प्रतीत होता है। वैंगनी रंग फालसई प्रतीत होता है।

#### हरा कागज-

लाल रंग में पीलापन आ जाता है। नारंगी मटमैला लाल हो जाता है। पीला धानी रंग देता है। हरा ऋधिक गहरा हो जाता है। वेंगनी मटमैला नीला उतरता है।

रंगीन कागज पर छापने के लिए स्याही का चुनाव करते समय इन वातों पर ध्यान रखना जरूरी है —

- १. ऐसी ही स्याही चुननी चाहिए, जिसका रंग कागज के रंग की आभा से मिलता-जुलता हो । लेकिन स्याही का रंग कागज की वर्णाभा से हमेशा गहरा रहना चाहिए, तभी रंग खिल सकता है।
- २. कागज के रंग के साथ जिस रंग की स्याही का मेल खाय उस रंग के परिपूरक रंग को भी चुन लिया जा सकता है।
- ३. श्रम्मली रंग की स्याही में परिपूरक रंग की स्याही को मिलाकर छापने से छपाई मुन्दर होगी श्रौर खिलेगी।
- ४. त्रागर ऐसी स्याही से छापना हो, जिसके रंग का मेल कागज के रंग से नहीं खाय या उसका परिपूरक रंग भी नहीं पाया जाय, तो छपाई के काम में पूरी सतर्कता से काम लेना चाहिए।

श्रारंजित स्याही से छापना (Printing with tinted ink)—श्रारंजित स्याही विभिन्न रंगों का पीत श्राराग (pale tint) है। कतिपय श्राराग पारान्ध

(opaque) होते हैं त्रौर कतिपय पारदर्शी (transparent) होते हैं। कतिपय छापने पर सूखने में चमक खो देते हैं और कितनों में चमक कायम रहती है।

पारान्य त्राराग जमीन छापने के काम में लाया जाता है। इससे कागज के रंग का प्रभाव जाता रहता है और दूसरे रंगों की छपाई के योग्य जमीन तैयार हो जाती है तथा उनके लिए उत्तम त्राधार प्राप्त हो जाता है। पारान्ध रंग को पूरी तरह सूखने नहीं देना चाहिए, अन्यथा दूसरे रंग पूरी तरह नहीं जमने पाते और उन्हें सुखाने में अनेक तरह की दिक्कतों का सामना करना पड़ता है।

पारदर्शक स्त्राराग जमीन छापने में चमक खोकर सूख जाते हैं। लेकिन, स्रगर किसी रंग के ऊपर उन्हें छापा जाय, तो उन रंगों में वे चमक ला देते हैं।

श्रगर जमीन छापने के बाद उसपर हाथ से लिखा जाना हो, तो इस बात का ख्याल रखना चाहिए कि जिस स्याही से जमीन छापी जाय, उसमें ग्रीज़ नहीं होना चाहिए। ऐसी जमीन छापने की स्याही में श्रल्प मात्रा में तारपीन का तेल श्रीर मैंगनेशिया पाउडर मिला देना चाहिए। इससे जमीन की चिकनाहट टूर हो जाती है।

त्रगर छपे ग्रांश को चमकीला रखना हो, तो इस बात का ख्याल रखना चाहिए कि छपे कागज एक-दूसरे से सटें नहीं | इससे एक कागज की पीठ से दूसरे कागज का छपा ग्रांश रगड़ खायगा ग्रार त्राराग मिट जायगा | इससे वचने का उत्तम तरीका यह है कि छपें कागज का लंबा थाक न लगाया जाय | छोटा-छोटा थाक सूखने के लिए ग्रालग-त्रालग फैला दिया जाय | जरूरत हो तो पंखे की हवा से सुखाया जाय |

त्राराग छपाई के लिए अस्तर खूब कड़ा होना चाहिए। बेलनों पर दूसरे रंग का दाग नहीं होना चाहिए। जिन बेलनों पर दूसरे रंग का दाग हो, उनसे आरंजित छपाई नहीं करनी चाहिए। आरंजित छपाई के लिए अलग बेलन हों तो सबसे उत्तम है।

इस बात की जाँच कर लेनी चाहिए कि आरंजित छपाई के ब्लॉक सटीक मढ़े हुए हैं। जिस लकड़ी पर वे मढ़े गये हैं, वह सपाट है। कील मजबूती से ठोंकी गई है, जिससे ब्लॉक ढक-ढक नहीं करते। अस्तर आवश्यकता से अधिक नहीं चढ़ाया गया है।

### स्याही के दोप

स्याही का चिपकना—छपने के वाद बहुधा कागज त्र्यापस में चिपकने लगते हैं। इस दोप को दो तरह से दूर किया जा सकता है—( क ) स्याही में जरा-सा मोम पिघला-कर मिला देने से त्र्यौर ( ख ) पाराफिन मिला देने से।

स्याही का भरना—कभी-कभी स्याही फर्मा में भरने लगती है। इसका कारण स्याही का गर्मी पाकर पतला हो जाना है। इस दोष को दूर करने के लिए गाढ़ी स्याही मिला देनी चाहिए या वार्निश फेंट देना चाहिए।

बेलन पर स्याही का सूखना—यह दोष तभी प्रकट होता है जब स्याही गाढ़ी रहती है। यह दोष प्रकट होने पर स्याही में नरम स्याही मिला देनी चाहिए।

स्याही का जल्द सूखना—यह दोष रंगीन छपाई में बहुधा प्रकट होता है। जब एक रंग पर दूसरा रंग नहीं जमे, तो स्याही में मोम गलाकर डाल देना चाहिए। स्याही का न जमना—कागज पर स्याही ठीक तरह से नहीं जमे, तो समक्तना चाहिए कि या तो वेलन में टान नहीं है या स्याही में जोर नहीं है। अगर वेलन में टान न हो तो टान लाना चाहिए और अगर स्याही में जोर न हो तो जोरदार स्याही उसमें मिला देनी चाहिए।

स्याही का दाग आना—यह कई कारणों से होता है। मशीनमैन को जाँच कर जिन कारणों से दाग आता हो, उन्हें दूर करना चाहिए।

स्याही का कागज नोचना—यह दो कारणों से होता है, टान कम होने से या बहुत ज्यादा स्याही होने से । बहुत सदीं से भी ऐसा होने लगता है । ऐसी हालत में प्रेस को गर्म करना चाहिए । नम कागज से भी इस तरह का दोप आने लगता है । अगर कागज नम हो तो छापने से पहले उसे फैला देना चाहिए ।

### **ग्रठार**ह वाँ **ग्र**ध्याय

# स्याही का वैज्ञानिक विश्लेषण

छपाई के किसी काम को त्राकर्षक बनाने के लिए सुद्रक के पास दो ही तरीके हैं। पहला तरीका तो यह है कि वह किसी ईषत् रिच्चत कागज पर काली स्याही या एक रंग की किसी उपयुक्त स्याही से छापे अथवा दो रंग में छापे। लेकिन दोरंगी छपाई खर्चीली होती है। कभी-कभी छपाई के काम को आकर्षक बनाने के लिए दोनों तरीकों को मिला- जुलाकर काम में लाना पड़ता है, अर्थात् उसे रंगीन कागज और रंगीन स्याही दोनों का प्रयोग करना पड़ता है। एकाध अवसरों पर काली स्याही के अतिरिक्त उसे अन्य रंगीन स्याही का भी प्रयोग करना पड़ता है; लेकिन यह तभी आवश्यक होता है जय छपाई का काम कैंटलग आदि का हो, जिनमें चित्र वगैरह का प्रयोग किया गया हो।

लोगों की गलत धारणा है कि रंगीन स्याही सदा प्रभावोत्पादक होती है। तोभी यह धारणा सर्वथा निर्मूल नहीं है। ऋगर रंगीन स्याही का सही-सही प्रयोग किया जाय, तो छपी सामग्री में वह जान डाल देती है। लेकिन गलत प्रयोग होने पर वह पाठ्य-सामग्री को भ्रष्ट भी कर देती है। इसलिए उचित यही होगा कि छपाई का काम काली स्याही में किया जाय ऋगेर रंगीन स्याही को तभी काम में लाया जाय जब बॉर्डर या रूल वगैरह छापना हो। यह बात सदा स्मरण रखनी चाहिए कि काली स्याही सफेद या पीले ऋस्तर पर सबसे ऋधिक खिलती है। लाल सबसे शक्तिशाली रंग है, लेकिन उसमें काले रंग से ऋाधी ही ताकत है ऋगेर काली स्याही में छपी सामग्री को पढ़ना जितना सहज है उतना सहज लाल स्याही में छपी सामग्री को पढ़ना जितना सहज है उतना सहज

रंग का भावोदीपक प्रभाव—रंग मन को आकृष्ट भी करता है और विरत भी करता है। वह भावोदीपक भी है और शक्तिप्रद भी है। यह तीन वातों पर निर्भर करता है—(१) रंग की किस्म, (२) दूसरे रंगों के साथ मिश्रण का तरीका और (३) प्रयोग की मात्रा। लाल रंग ध्यान आकृष्ट करने के लिए बहुत ही मूल्यवान रंग है, लेकिन बहुतता से प्रयोग किये जाने पर वह विरक्ति भी उत्पन्न कर देता है। पीला रंग प्रकाश का प्रतीक है। हमलोगों के प्रकाश का उद्गमसाधन सूर्य के अत्यन्त निकट का रंग है। पांहु और आपीत पीले रंग का आराग (tint) और सीपिया तथा रक्तपीत पीले रंग की छाया (shade) हैं। नीला शान्त, प्रभावकर और सप्ट रंग है। नारंगी में लाल और पीला दोनों रंग मिला रहता है, इसलिए इसे नीला रंग का पूरक मानते हैं। लाल रंग के सभी आकर्षक गुण इसमें वर्त्तमान हैं, साथ ही विरक्ति उत्पन्न करने का दोष इसमें नहीं है। हरा प्रकृति का रंग है और इसमें वसन्त की सुषमा है। यह सान्त्वनाप्रद रंग है। जासुनी रंगों का राजा है।

रंगों के बारे में वैज्ञानिकों की धारणा—रंगों के वार में वैज्ञानिकों की क्या धारणा है ? वैज्ञानिक रंग को प्रकाश मानता है । तिपहला शीशा, अर्थात् प्रिज्म, के द्वारा प्रकाश की किरणों को निच्चेप कर उसने सात रंग प्राप्त किये हैं; अर्थात् जासुनी, नील लोहित (indigo), नीला, हरा, पीला, नारंगी और लाल—इद्रधनुप के ये ही सात रंग हैं । इन सात रंगों के पुनः संयोग से वह शुभ्र प्रकाश तैयार कर सकता है । सुद्रक को भी रंग को प्रकाश मानकर छापने की सामग्री को प्रकाशित करने का यत्न करना चाहिए।

वैज्ञानिक हरा, लाल श्रीर नील-लोहित को तीन मौलिक इसिलए मानता है कि इन तीनों रंगों या इन तीनों तरह के प्रकाश का किसी श्रन्य में विश्लेषण नहीं हो सकता। यही कारण है कि व्लॉक वनानेवाले तिरंगा व्लॉक वनाने में इन्हीं तीनों प्रकाश-मौलिकों को फिल्टर के काम में लाते हैं। लाल प्लेट तैयार करने के लिए हरा फिल्टर, नीला प्लेट तैयार करने के लिए लाल फिल्टर श्रीर पीला प्लेट तैयार करने के लिए नीला फिल्टर काम में लाते हैं। वैज्ञानिक इन्हीं तीनों मोलिकों—हरा, लाल श्रीर नील-लोहित—के पुनः संयोग से शुभ्र प्रकाश तैयार करता है पर साथ ही इन्हीं तीनों रंगों—रझक-मौलिकों—के मिश्रण से एक रंग तैयार होता है, जो करीब-करीब काला रंग के समान है। ये तीनों रंजक-मौलिक हैं—पीला, लाल श्रीर नीला।

ये तीनों रक्षक मौलिक एक-दूमरे से एकदम भिन्न हैं। न तो नीला के साथ लाल की कोई समानता है श्रोर न पीला में ही दोनों का कोई समान गुण-धर्म है। तोभी यदि इन तीनों रंगों को उचित मात्रा में आपस में मिलाया जाय, तो ये रंगों की एक पूर्ण योजना प्रस्तुत करते हैं; श्रर्थात् इनके इम तरह के मिश्रण से एक रंग-चक्र तैयार हो जाता है।

इन्द्रधनुप में एक रंग से दूनरे रंग में परिवर्त्तन धीरे-धीरे होता है श्रीर एक रंग दूसरे रंग में शुल-मिलकर विलुत हो जाता है; अर्थात् उसकी श्रपनी सत्ता नहीं रह जाती । नीला श्रीर पीला रंग के संयोजन का एक विन्दु है जहाँ पहुँचकर दोनों रंग श्रापस में मिलकर हरा रंग बनाते हैं या बन जाते हैं। इससे इस निष्कर्प पर पहुँचा जाता है कि समान मात्रा में पीला श्रीर नीला रख्नक के सम्मिश्रण से मुद्रक हरा रंग तैयार कर सकता है। उसी तरह समान मात्रा में लाल श्रीर पीला रख्नक के सम्मिश्रण से नारंगी तैयार होता है श्रीर लाल में नीला गिलाकर जामुनी तैयार किया जाता है। इन तीनों मोलिकों के परस्पर सम्मिश्रण से जो तीन रंग तैयार होते हैं, उन्हें 'दोयम रंग' कहते हैं।

मौलिक रंगों के साथ दोयम रंग को मिलाकर रंगों का एक तीसरा वर्ग तैयार किया जाता है। पीला में हरा मिला देने से पीत-हरित रंग तैयार हो जाता है। नीला रंग में हरा मिला देने से नील-हरित रंग तैयार होता है और नीला में जामुनी मिला देने से नील-लोहित रंग तैयार हो जाता है। तीन मौलिक, तीन दोयम और इन दोनों, अर्थात् मौलिक और दोयम, रंगों के मिश्रण से बने छह रंग बारह रंगों का एक रंग चक्र बनाते हैं।

मिश्रण की प्रक्रिया से स्वतंत्र रूप से बारह रंगों का चक्र बनाया जा सकता है, लेकिन यह कहना कठिन है कि इसका परिण्म संतोषजनक होगा। यद्यपि नीला और पीला रंग के मिश्रण से हरा रंग तैयार हो जाता है, तथापि यह कहना बहुत कठिन है कि वह हरा

२०८ मुद्रेग्-कला

रंग सर्वथा संतोपप्रद होगा । रञ्जक अनेक तरह के रासायनिक द्रव्य तथा खनिज से बनाये जाते हैं श्रोर कभी-कभी इनका मिश्रण खतरनाक या हानिकर भी होता है । उदाहरण के लिए सिंदूरी रंग बनाने के लिए पारा मिलाना पड़ता है श्रोर श्रयस्थाम नील (prussian blue) बनाने के लिए लोहा का श्यामेय (cyanide) मिलाना पड़ता है हरा रंग संखिया से बनता है श्रोर श्रन्य अनेक रंग शुद्ध श्रलकतरा (coal-tar) के रञ्जक हैं । इसलिए मुद्रक के लिए यही उचित है कि रञ्जकों के मिश्रण से रंग तैयार करने का प्रयास न कर छपाई का जो भी काम करना हो, उसके लिए श्रपनी श्रावश्यकता के श्रनुसार रंग बाजार से ही खरीदे।

वर्ण-प्रभाव श्रीर घनता — किसी रंग का ठीक-ठीक वर्णन उसके वर्ण श्रीर उसकी घनता को व्यक्त करने से ही होता है । वर्ण से श्रीभिष्राय उस रंग के नाम से है । पीला, लाल श्रीर नीला रंगों के नाम हैं । इसलिए कहा जाता है कि इनका वर्ण-प्रभाव क्रमशः पीला, लाल श्रीर नीला है ।

किसी रंग का वर्ण रंग-चक्र में उसके स्थान से निर्दिष्ट किया जाता है। पिछले अध्याय में जो रंग-चक्र दिया गया है उसमें तीनों मौलिक रंग, रंग-चक्र में समानान्तर दूरी पर दिखलाये गये हैं। दो मौलिकों के ठीक बीच में एक दोयम है। एक मौलिक और एक दोयम के बीच में तृतीय श्रेणी का रंग है।

केवल वर्ण का नाम ले लेने से ही जो रंग हम चाहते हैं उसका पूर्ण वोध नहीं हो सकता । उदाहरण के लिए नीला वर्ण कहने के साथ ही यह प्रश्न स्वभावतः उठता है कि किस तरह का नीला; क्योंकि गहरा स्त्रोर हलका के भेद से नीला रंग में भी स्त्रनेक प्रकार हो सकते हैं । इसलिए नीला, पीला या लाल-मात्र कह देने से इच्छित रंग को नहीं वतलाया जा सकता । इसलिए इच्छित रंग का वोध कराने के लिए यह स्त्रावश्यक है कि हलका, गहरा, घना, चमकीला, मिस्स स्त्रादि जो प्रभाव उससे उत्पन्न होता हो, रंग के साथ उसका नाम भी लिया जाना चाहिए । किसी रंग का प्रभाव निर्धारित करने के लिए यह देखना पड़ता है कि वह रंग सफेद या काला रंग के कितना निकट है । जबतक कोई रंग स्त्रपनी स्त्रसली स्त्रक्था में रहता है तवतक उसका प्रभाव प्रकृतस्थ माना जाता है । सफेद रंग मिलाने से उसका प्रभाव बढ़ता है स्त्रोर काला रंग मिलाने से उसका प्रभाव घटता है । उदाहरण के लिए प्रकृत स्त्रवस्था में लाल का मध्यम प्रभाव है । सफेद के साथ मिश्रण से वह गुलाबी हो जाता है श्रोर काला के साथ मिश्रण से वह वैंगनी रंग हो जाता है । कोई भी रंग प्रभाव में सफेद के निकट स्त्रपनी सबसे हलके स्त्राराग से तथा काला के निकट स्त्रपनी कृष्ण छाया तक श्रेणीवद्ध किया जा सकता है ।

रंगों का पारस्परिक प्रभाव जानने के लिए नीचे एक तालिका दी जाती हैं। इस तालिका के बीच के स्तंभ में काला से सफेद तक के नव क्लीव ग्रामेज (tone) दिये गये हैं श्रीर इसके दायें श्रीर बायें रंग-चक्र के बारहों रंग उनके हलकापन या गहरापन के हिसाब से दिये गये हैं।

## रंगों के प्रभाव की तालिका

	सफेद	गर्भ		
टंढा ़	उत्कृष्ट हलका धूसर	पीला		
पीत हरित	हलका धूसर	पीत नारंगी		
हरित	मन्द हलका धूसर	नारंगी		
नील हरित	मध्य धूसर	लाल नारंगी		
नीला	गहरा कृष्ण वर्ण	लाल		
नील लोहित	कृष्ण वर्ण	लाल लोहित		
जामुनी	मन्द कृष्ण वर्ण	संवर्द्ध करंग		
निवर्त्तक रङ्ग	काला			
	क्लीव प्रभाव			

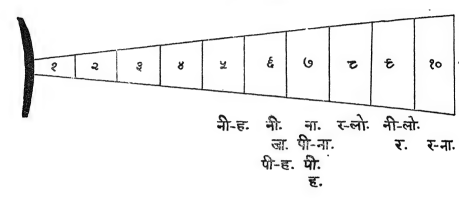
ऊपर की तालिका के बीच के स्तंभ में सबसे ऊपर सफेद श्रीर सबसे नीचे काला दिया गया है। समान मात्रा में काला श्रीर सफेद के सिम्मश्रण से मध्यधूसर तैयार होता है, जो बीच के स्तंभ के मध्य में दिया गया है। इस मध्यधूसर में सफेद मिलाने से हलका धूसर प्राप्त होता है, जिसे सफेद श्रीर मध्य के बीच में दिया गया है। मन्द हलका धूसर में सफेद मिलाने से प्रभाव श्रत्यंत हलका हो जाता है श्रीर श्रत्यंत हलका में मध्यम मिला देने से मन्द हलका प्रभाव उत्पन्न होता है। इन्हें हलका के ऊपर श्रीर नीचे क्रमशः दिया गया है। तालिका के ऊपर के श्राधा भाग को जिस तरह तैयार किया गया है, उसी तरह नीचे का श्राधा भाग भी तैयार किया गया है।

वीच के स्तंम की अगल-त्रगल के स्तंमों में वारह रंगों का प्रभाव भी उसी तरह सफेद या काला आवश्यक मात्रा में मिलाकर हलका या गहरा वनाया जा सकता है। किसी रंग के प्रभाव को वढ़ाने के लिए आवश्यक या निर्दिष्ट मात्रा में सफेद रंग मिलाना होगा और प्रभाव को घटाने के लिए काला मिलाना होगा। किसी रंग के अतिरिक्त प्रभाव को उस रंग का आराग कहते हैं और न्यून प्रभाव को छाया कहते हैं। हरा रंग में निर्दिष्ट मात्रा में सफेद रंग मिलाकर उसे प्रशुभ्र हरा की श्रेणी में लाया जा सकता है और उसमें सही मात्रा में काला मिलाकर उसे मन्द कृष्णवर्ण की श्रेणी में लाया जा सकता है।

यद्यपि एक रंग प्रभाव में ऊँचा हो या सफेद के निकटतम हो तोभी तालिका के अपने नीचेवाले रंग से अधिक शक्तिशाली नहीं भी हो सकता । उदाहरण के लिए

लाल-नारंगी प्रकाश के प्रमाव के अनुसार पीला के चौथे स्थान पर है तोभी घनत्व में वह उससे कहीं अधिक शक्तिशाली है। इसलिए रंग के घनत्व को व्यक्त करने के लिए एक तीसरी तालिका दी जाती है। यह तालिका एक प्रदीप (searchlight) के रूप में वनाई गई है, जिससे किरणें प्रचित्त की जाती हैं। इस तालिका में लाल-नारंगी की प्रवेश-शक्ति सबसे अधिक है और नील-हरित की सबसे कम।

### घनत्व की तालिका



नी-ह = नील-हरित, नी = नीला, जा = जामुनी, पी-ह = पीत-हरित, ना = नारंगी, पी-ना = पीत-नारंगी, पी = पीत, ह = हरित या हरा, र-लो = रक्त-लोहित या लाल-जामुनी, नी-लो = नील-लोहित, र = रक्त या लाल, र-ना = रक्त-नारंगी या लाल-नारंगी।

ऊपर के रेखा-चित्र का उद्देश्य रंग-साम्य की समस्या के समाधान का पथ-प्रदर्शन करना है। इसमें प्रदीप द्वारा निच्चित्त काल्पनिक रंग-किरणों की सहायता से यह दिखलाया गया है कि रंग-चक्र के बारहों रंगों में किस रंग की प्रवेश शक्ति कितनी है। इस रेखा-चित्र में लाल-नारंगी की प्रवेश-शक्ति सबसे ऋधिक ऋौर नील-हरित की सबसे कम है। बारहों रंगों के सांकेतिक ऋच् रेखा-चित्र में दिये गये हैं। इस रेखा-चित्र से यह स्पष्ट है कि ऋगर लाल-नारंगी नील-हरित से दुगुना शक्तिशाली है तो लाल-नारंगी के पाँच भाग के रंग-साम्य के लिए दस भाग नील-हरित की जरूरत पड़ेगी। एक रंग के रंग-साम्य के लिए दूसरे रंग की ऋावश्यकता किस मात्रा में होगी, इसे जानने के लिए दोनों के ऋंकों को उलट देना होगा। उदाहरण के लिए पाँच भाग लाल-नारंगी का रंग-साम्य स्थापित करने के लिए दस भाग नील-हरित की जरूरत पड़ेगी, लेकिन छह भाग नारंगी का रंग-साम्य स्थापित करने के लिए सात भाग नीला की जरूरत पड़ेगी। यह ऋनुपात निर्भर करता है रंगों के प्रभाव पर। यदि प्रभाव समान है तो यह ऋनुपात उपयोगी होगा। यदि सफेद या काला मिलाकर प्रभाव को बढ़ाया या घटाया गया है, तो ऋनुपात में ऋन्तर पड़ेगा।

किसी भी रंग की प्रभा रंग-चक्र में उसके सम्मुखवर्त्ती रंग का कुछ हिस्सा मिलाकर कम की जा सकती है। उदाहरण के लिए नीला रंग नारंगी रंग का पूरक है। नारंगी रंग को मिलाकर इसकी घनता कम की जा सकती है। नारंगी रंग के स्पर्श-मात्र से उसकी घनता तीन चौथाई से कम हो जायगी; ऋर्यन्ट उनकी घनता त्री से कुछ ही ऋषिक रहेगी। ऋरें यदि नारंगी रंग की मात्रा ऋरें अधिक बढ़ा दी जाय तो इसका परिखाम होगा कि वह रंग क्षीव धूसर में बदल जायगा। किसी रंग को मन्द करने के लिए दूसरा रंग किस मात्रा में मिलाया जाय, यह मिलाये जानेवाले रंग की ताकत पर निर्भर है। उदाहरख के लिए हरा रंग की घनता घटाने के लिए ऋत्य मात्रा में ही लाल रंग मिलाना पड़ेगा। लेकिन पीले रंग को क्षीव बनाने के लिए जामुनी रंग की बहुत ऋषिक मात्रा में जरूरत पड़ेगी। ऋनुभव और प्रयोग से ही सही मात्रा जानी जा सकती है।

एक रंग के प्रभाव को क्लीव करने के लिए दूसरे रंग को कितनी मात्रा में मिलाया जाना चाहिए, इसकी जानकारी हो जाने पर रंग-साम्य स्थिर करने में बड़ी सहायता मिलती है। यदि लाल रंग की अल्प मात्रा ही हरा रंग को क्लीव कर देती है तो इससे यह परिणाम निकलता है कि छपाई के काम में अगर इन्हों दो रंगों का प्रयोग करना हो तो सामञ्जस्य के लिए लाल की अपेचा हरा रंग का विस्तार अधिक होना चाहिए; अर्थात् कागज का अधिक भाग हरा रंग में और बहुत ही अल्प भाग लाल रंग में छापा जाना चाहिए। साधारण नियम यही है कि ठंडे रंग गर्म रंग के साथ साम्य स्थापित करते हैं और अगर पूरे घने रंग के साथ क्लीव रंग को काम में लाना हो तो क्लीव रंग का विस्तार-चेत्र अधिक होना चाहिए।

घनत्व का दुर्बेलीकरण								
१	३/४	१, २	१/४		9,8	१/२	३/४	१
पूरा	तीन चौ॰	ग्राधा	एक चौ॰	क्लीव धूसर	एक चौ०	त्र्याधा	तीन चौ०	पूरा
घनत्व	घनत्व	घनत्व	घनत्व	Language Control of the Control of t	घनत्व	घनत्व	घनत्व	घनत्व

इस तालिका में यह दिखलाया गया है कि दो पूरक रंगों को विभिन्न अनुपात में मिश्रित कर विभिन्न तरह से आराग उत्पन्न किये जा सकते हैं। उदाहरण के लिए लाल रंग में नारंगी रंग की ऋल्य मात्रा मिला देने से नीला रंग की ताकत तीन चौथाई हो जाती है, थोड़ा और नारंगी मिला देने से नीला रंग की ताकत आधी हो जायगी। इसी तरह नीला में नारंगी मिलाते रहने का अन्तिम परिणाम होगा क्लीव धूसर। इसके विपरीत नारंगी रंग में ऋल्य मात्रा में नीला मिला देने से नारंगी की ताकत अल्य मात्रा में मन्द होगी। उसी तरह नीला रंग मिलाते रहने से नारंगी का अन्तिम परिणाम भी क्लीव धूसर होगा। इसरे पूरक जोड़े, जो इसी प्रकार क्लीव वनाये जा सकते हैं, वे हें—पीला और जामुनी, लाल और हरा, पीत-नारंगी और नील-लोहित, रक्त-लोहित और पीत-हरित, रक्त-नारंगी और नील-हरित। लेकिन इससे यह परिणाम नहीं निकलता कि दो पूरक रंगों को वरावर मात्रा में मिलाकर ही क्लीव धूसर रंग तैयार होगा; क्योंकि वास्तिवक मात्रा निर्भर करती है विभिन्न रंगों की प्रवेश-शक्ति पर और इसका निर्णय प्रयोग और अनुभव से ही हो सकता है।

२१२ मुद्रण-कला

ठंढा हरा- में ऋल्प मात्रा में पीला मिलाकर उसे ऋधिक दीत बनाया जा सकता है श्रीर ठंढा नीला में लाल मिलाकर उसे गर्म रंग बनाया जा सकता है । इसके विपरीत नीला में ऋल्प हरा मिलाकर उसे ठंढा बनाया जा सकता है और दीत हरा में नीला मिलाकर उसे ठंढा बनाया जा सकता है।

पूरक-सामञ्जर्य — रंगों के संबंध में इतना लिख चुकने के बाद श्रब हम रंगों के सामञ्जर्य पर श्रीर रंग-चक्र के प्रयोग पर विचार कर सकते हैं। रंग-चक्र को हम रंगों का श्रावर्तन कह सकते हैं, जिसमें मौलिक, दोयम श्रीर दोनों के बीच के रंग यथास्थान दिये गये हैं। किसी रंग का पूरक जानने के लिए हमें सबसे पहले उस रंग का विश्लेषण करना होगा, जिसका पूरक-सामञ्जर्य हम जानना चाहते हैं। नारंगी को ले लीजिए। नारंगी दो मौलिक रंगों — लाल श्रीर पीला के समान श्रनुपात के मिश्रण से बनता है। इसलिए नारंगी रंग का पूरक तीसरा मौलिक रंग नीला है। जासुनी का पूरक रंग पीला है; क्योंकि लाल श्रीर नीला की बराबर मात्रा के मिश्रण से जासुनी बनता है। इस तरह छह पूरक-सामञ्जर्य छह रंगों के वे जोड़े हैं, जो रंग-चक्र में एक-दूसरे के श्रामने-सामने हैं। जैसे—

पीत श्रीर लोहित नीला श्रीर नारंगी लाल श्रीर हरा पीत-नारंगी श्रौर नील-लोहित लाल-नारंगी श्रौर नील-हरित लाल-लोहित श्रौर पीत-हरित

पूरक-सामञ्जस्य रंगों को काम में लाने के लिए उत्तम तरीका यह होगा कि ठंढा रंग में अल्प मात्रा में गर्म रंग मिलाकर उसे क्षीव बना दिया जाय । उदाहरण के लिए रंगों की योजना में, जिसमें नीला और नारंगी सामञ्जस्य स्थापित करनेवाले वर्ण हों, स्वभावतः नारंगी की अपेचा नीला रंग अधिक मात्रा में प्रथुक्त होगा । चूँ कि नीला बहुत अधिक घना रंग है, इसलिए वह नारंगी रंग को दबा सकता है। अतः नीला रंग के प्रभाव को घटाने के लिए उसके पूरक रंग की अल्प मात्रा मिलाकर उसकी दीप्ति को कम कर देना उचित होगा । दूसरी तरफ अगर एक ही रंग से काम लेना हो और स्याही नीला रंग की हो तथा कागज दीप्त नारंगी हो तो नीली स्याही में नारंगी स्याही की अल्प मात्रा मिलाकर नारंगी कागज के साथ नीली स्याही का सामञ्जस्य स्थापित करना उपगुक्त होगा।

सजाति रंग-सामञ्जस्य — कभी-कभी पास के रंगों के मिश्रण से सुन्दर प्रभाव उत्पन्न होता है, अर्थात् उन रंगों के मिश्रण से जो रंग-चक्र में एक-दूसरे के आस-पास हैं। सजाति-सामञ्जस्य में उन दो रंगों को चुनना चाहिए जिनमें पारस्परिक समानता हो। उदाहरण के लिए पीत-हरित, हरित और नील-हरित इन तीन रंगों में पीले रंग की समानता है, अर्थात् किसी-न-किसी मात्रा में पीला रंग तीनों में वर्त्तमान है। इसलिए इनमें से कोई दो, तीन या चारों रंग एक साथ काम में लाये जा सकते हैं; क्योंकि इनका परस्पर संबंध है। सजाति-सामञ्जस्य जानने के लिए रंग-चक्र से उन वर्णों को लेना चाहिए जो दो मौलिकों के बीच में हैं। इनमें किसी भी मौलिक को शामिल कर लिया जा सकता है, लेकिन दो मौलिकों को नहीं; क्योंकि दो मौलिकों में किसी भी प्रकार की पारस्परिक समानता नहीं है।

तिरंगी योजना — तिरंगी छपाई की सबसे उत्तम योजना के लिए त्रयी को काम में लाना सर्वोत्तम है; अर्थात् रंग-चक्र के उन तीन रंगों को, जो आपस में समान दूरी पर हैं। इसके जानने का सबसे सहज और उत्तम तरीका यह है कि काले कागज में एक समबाहु त्रिमुज काटकर बना लो और इसे चक्र-केन्द्र में रख दो। त्रिमुज के श्टंग को पीला पर रखने से उसके सामने के दोनों कोण लाल और नीला की ओर निर्देश करेंगे। अगर श्टंग को लाल-नारंगी की ओर घुमा देंगे तो सामने के दोनों कोण पीत-हरित और नील-लोहित की ओर निर्देश करेंगे। इस तरह तिरंगी छपाई के चार रंग-सामझस्य इस प्रकार हुए—

लाल, नीला, पीला लाल-नारंगी, पीत-हरित और नील-लोहित नारंगी, हरा और जामुनी पीत-नारंगी, नील-हरित और लाल-लोहित।

प्रत्येक पूरक-सामञ्जस्य तथा त्रयी में आँखें तीनों मौलिक रंगों की अपेचा करती हैं और यह ध्रुव सत्य है कि किसी-न-किसी मात्रा में तीनों मौलिक रंगों के विना तीन रंग की कोई भी योजना पूर्ण सफल नहीं हो सकती । यह भी आवश्यक है कि काले रंग के उदारता-पूर्वक प्रयोग से रंग के प्रयोग को मृदु कर लेना चाहिए । सफेद कागज पर लाल रंग की छपाई उतनी नहीं खिलती जितनी मोटी काली लकीर से घेर देने पर खिलती है । उसी तरह जिन रंगों का प्रभाव बहुत अधिक है और जिनका घनत्व भी बहुत अधिक है, उन्हें यदि कम प्रभाव और मंद घनत्ववाले रंगों से घेर दिया जाय तो उनका प्रभाव बहुत अधिक बढ़ जाता है । हलके रंगों का प्रयोग काली पृष्ठभूमि पर और काले रंगों का हलकी पृष्ठभूमि पर होना चाहिए । अगर काली पृष्ठभूमि पर काले रंग की छपाई करनी हो या हलकी पृष्ठभूमि पर हलके रंग की छपाई करनी हो तो काली छपाई को हलके रंग की अपेच हलकी छपई को काले रंग की लकीर से घेर देने से वे खिल उटेंगे । काली पृष्ठभूमि की अपेच हलकी पृष्ठभूमि पर नीली पृष्ठभूमि की अपेच एतित होता है । इसका कारण रंगों के प्रभाव का वैपम्य है ।

तिरंगा विश्वांखल पूरक—त्रयी त्रथवा पूरक-सामझस्य से श्रिधिक दुरूह संयोग तिरंगा विश्वांखल पूरक रंग-योजना से प्राप्त होता है। इसकी प्राप्ति के लिए एक मौलिक रंग के साथ उसके पूरक के किसी तरफ के दो रंगों को ले लेना चाहिए। उदाहरण के लिए लाल श्रीर हरा को काम में न लाकर उसके बदले में लाल, पीत-हरित श्रीर नील-हरित काम में लाया जा सकता है। तीन विश्वांखल पूरक-सामझस्य ये हैं—

लाल, नील-हरित ऋौर पीत-हरित नीला, लाल-नारंगी ऋौर पीत-नारंगी पीला, नील-लोहित ऋौर रक्त-लोहित

एकरंगी छपाई—छपाई का साधारण काम एक रंग में होता है। दो रंगों के प्रयोग का कम ही अवसर आता है। दो से अधिक रंगों के प्रयोग का तो उससे भी कम।

यथासंभव काला तथा एक ऋौर रंग से ऋगो बढ़ना भी नहीं चाहिए । नीचे के नक्शे में यह दिखलाया गया है कि एकरंगी छपाई में भी विविध प्रकार के वर्ण प्राप्त किये जा सकते हैं। रंग-चक्र में जो बारह रंग दिये गये हैं उनमें भी अन्तर लाया जा सकता है। रक्त-नारंगी में लाल मिलाकर दोनों के बीच का रंग तैयार किया जा सकता है ऋौर रक्त-लोहित में लाल मिलाकर दूसरा वर्ण प्राप्त किया जा सकता है। इन बारह रंगों तथा इनके सम्मिश्रण से तैयार विविध रंगों के प्रभाव तथा घनत्व को घटा या बढ़ाकर ऋौर भी रंग तैयार किये जा सकते हैं। उत्तम छपाई के लिए उचित यही होगा कि जिन रंगों का प्रायः प्रयोग होता रहता है ऋर्थात् लाल, पीला ऋौर नीला, उन्हें छोड़ देना चाहिए ऋौर दोयम तथा मध्यम रंगों में से उपयुक्त रंग को चनना चाहिए।

लाल	8	२	m	रक्त लोहित	સ	२	१	जामुनी	१	2	PAY.	नील लोहित	The state of the s
-----	---	---	---	---------------	---	---	---	--------	---	---	------	--------------	--

एक रंग के चुनाव में यह स्मरण रखना होगा कि रंग चक्र के वारह रंगों में सूच्म परिवर्तन लाया जा सकता है। उदाहरण के लिए विभिन्न अनुपात में लाल और रक्त-लोहित को मिलाकर कम-से-कम तीन तरह का लाल रंग तैयार किया जा सकता है, जो काले रंग का आकर्षक व्यतिरेक होगा। इसी तरह रक्त-लोहित और जामुनी, जामुनी और नील-लोहित आदि का सम्मिश्रण किया जाय जवतक कि रंग-चक्र के बारहों रंगों को एक-दूसरे में नहीं मिला लिया जाय। फिर इन रंगों में सफेद मिलाकर और भी भिन्न तरह के रंग तैयार किये जा सकते हैं। सफेद मिलाने से इनका प्रभाव बढ़ जायगा। किसी भी रंग के प्रभाव को कम करने के लिए उसका पूरक रंग ही उसमें मिलाना ठीक होगा; क्योंकि काली स्याही रंग को गंदा बना देती है।

रंगों का मेल—बहुधा प्राहकों को इस बात से असंतोष होता है कि ठीक जिस तरह का रंग वे चाहते थे, छपने पर वैसा ही रंग नहीं उतरा । इसके कई कारण हैं । पहली बात तो कागज का रंग ही है । एकमात्र सफेद कागज ही है जो स्याही के रंग को किसी भी तरह प्रभावित नहीं करता, अन्यथा हर रंग के कागज का असर स्याही के रंग पर पड़ता है । उदाहरण के लिए अगर कागज पीले रंग का है और छपाई स्वच्छ नीली स्याही से की गई है, तो छपाई हरी दीख पड़ेगी । उसी तरह से लाल कागज पर नीली स्याही की छपाई गँदली बेंगनी दीख पड़ेगी । जिस चहर पर ब्लॉक बनाये जाते हैं तथा ब्लॉक बनाने में जिन रासायनिक द्रश्यों का प्रयोग किया जाता है, वे भी स्याही के रासायनिक पदार्थ को प्रभावित करते हैं । रोग का प्रयोग किया जाता है, वे भी स्याही के रासायनिक पदार्थ को प्रभावित करते हैं । रासायनिक पदार्थों का प्रभाव नहीं पड़ता ।

त्रगर दो रंगों का मिश्रण करना हो तो हमेशा दोनों में से हलके रंग को फेंटना चाहिए। मान लीजिए कि नीली स्याही में सफेद स्याही फेंटनी है। इस किया में सफेद स्याही को नीली में धीरे-धीरे तबतक मिलाते जाना चाहिए जबतक इन्छित छाया तैयार नहीं हो जाय। लेकिन यदि नीले रंग के साथ काले का मिश्रण करना है तो नीले में काले को तबतक मिलाते जाना चाहिए जबतक इन्छित छाया तैयार नहीं हो जाय।

एक वात स्मरण रखने की है कि अगर काले कागज पर किसी हलके रंग की स्याही से छापना हो तो दो वार छपाई करनी होगी—पहले सफेद स्याही से ताकि कागज के रंग का प्रभाव क्लीव हो जाय और तब उस रंग की स्याही से जो छापने के लिए चुनी गई है।

त्रगर पोस्टर या चिपकाई जानेवाली सामग्री, जिन्हें लोग दूर से भी पढ़ सकें, छापनी हो तो एक वात सदा स्मरण रखनी चाहिए कि दिन के प्रकाश में नीचे दिये हुए रंगों का संयोग ऋधिक उपयुक्त होता है—

(१) पीले पर काला	(७) काले पर पीला
(२) सफेद पर हरा	(८) बैंगनी पर पीला
(३) सफेंद पर लाल	(६) लाल पर सफेद
(४) सफेद पर नीला	(१०) हरा पर सफेद
(५) नीले पर सफेद	(११) काला पर सफेद
(६) सफेद पर काला	(१२) पीला पर लाल

रंगों का यह संयोग या जोड़ा केवल मोटे श्रद्धारों के लिए है, जो दूर से ही पढ़े जा सकें, लेकिन कृतिम प्रकाश में उपर्युक्त श्रवस्था वदल जायगी। सामान्य छपाई के लिए सफेद जमीन पर काली स्याही सवो तम मानी जाती है।

रंगों के वारे में पूरी जानकारी व्यावहारिक अनुभव से ही प्राप्त की जा सकती है। रंगों के प्रयोग में अत्यन्त सतर्क और सावधान होने की आवश्यकता है। यह बात स्मरण रखनी चाहिए कि जो रंग जितना ही तेज हो, उसका प्रयोग उतना ही कम होना चाहिए। रंगों का निर्णय करने में कठिनाई होने पर काला से ही काम लेना समीचीन होगा अथवा कागज का रंग देखकर यह निर्णय करना चाहिए कि उस कागज पर कौन रंग खिलोगा।

### उन्नीसवाँ ऋध्याय

# तिरंगी छपाई

तिरंगा चित्र छापने के लिए भिन्न-भिन्न तीन रंग के ब्लॉक बनवाने पड़ते हैं। एक ही चित्र से ये ब्लाक इस तरह बनाये जाते हैं कि तीनों रंगों की छपाई कर देने पर तीनों रंगों के संयोग से ऐसा रंग उभड़ छावे, जो छ्रसली चित्र के रंग से पूरा मेल खाय छीर उससे भड़कीला हो। तिरंगी छपाई की सबसे बड़ी खूबी इसी बात में है कि छपा चित्र केवल छसली से मिलता ही न हो, बल्कि सुन्दरता में उससे बढ़-चढ़कर हो।

तिरंगी छ्याई में मुख्यतः पीला, लाल ऋौर गहन नीला रंग काम में लाते हैं। इसका कारण यह है कि मौलिक या मुख्य रंग ये ही तीन हैं। इन्होंके संयोग से सभी ऋन्य रंग तैयार होते हैं। यदि इन तीनों रंगों का ठीक तरह से संयोग हो, तो इनसे हर तरह के रंग तैयार किये जा सकते हैं।

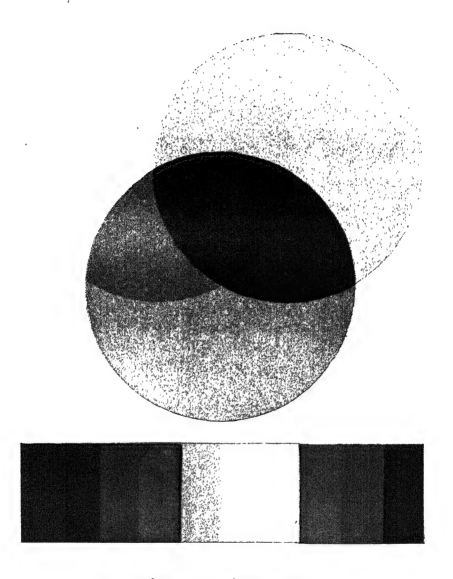
तिरंगी छपाई के लिए अस्तर कड़ा होना चाहिए, स्याही भी सख्त होनी चाहिए। यदि किसी कारण से स्याही को ढीला करना अनिवार्य हो, तो थोड़ा वार्निश मिला देना चाहिए।

छुपाई के काम के विशिष्ट व्यक्तियों का कहना है कि सुन्दर त्रीर प्रशंसनीय तिरंगी छुपाई के लिए ब्लॉक त्रीर स्याही दोनों उत्कृष्ट होनी चाहिए। लेकिन यदि सुद्रक सुद्रच नहीं है त्री उपयुक्त दोनों साधनों के समीचीन होते हुए भी छुपाई सुन्दर नहीं हो सकती। ब्लॉक वैज्ञानिक स्क्रीन-प्रणाली पर तैयार होते हैं। सुद्रक को स्क्रीन का ज्ञान होना चाहिए। स्क्रीन का ज्ञान न होने से उपयुक्त कागज का प्रयोग नहीं हो सकेगा त्रीर छुपाई सुन्दर नहीं हो सकेगी; क्योंकि ब्लॉक के स्क्रीन के त्रानुसार ही कागज भी चिकना त्रीर चमकदार होना चाहिए।

तिरंगी स्याही का सबसे प्रधान गुण् है इसकी स्वच्छता (transparency)। ऐसा न होने से किन्हीं दो रंगों के संयोग से तीसरे रंग का उत्पादन स्वाभाविक नहीं होगा। उसमें विकृति त्र्या जायगी।

तिरंगी छपाई के लिए स्याही का साधारण कम इस प्रकार है—पहले पीली स्याही से छापते हैं, उसके बाद लाल से, ख्रांत में नीली स्याही से। एक रंग की छपाई कर लेने के बाद कागज को कम-से-कम बारह घंटे तक सूखने के लिए छोड़ देना चाहिए। उसके बाद ही उसपर दूसरा रंग छापना चाहिए। अगर पहला रंग कचा रह जाय, तो दूसरे रंग की छपाई ठीक नहीं जमेगी।

तिरंगी छपाई के लिए सबसे ऋधिक ध्यान मिल पर देना पड़ता है। ऋगर ब्लॉकों का एक-दूसरे से मिल नहीं होगा तो छपाई विगड़ जायगी। सूत-भर का भी ऋंतर तिरंगी



# तीनों मौलिक रंग श्रौर उनका संयोग

तीनों मौलिक रंग—पीला, लाल और नीला के संयोग से अनेक तरह के आराग पैदा किये जा सकते हैं। जहाँ उपर्युक्त तीनों रंगों का पूर्ण संयोग हो जाता है, वहाँ परिणाम काला-सा होता है, जैसाकि ऊपर के डायग्राम के बीच के अंश से प्रकट होगा। तीनों उपर्युक्त रंगों के संयोग से साधारण काला रंग पैदा किया जा सकता है, लैकिन गहरा काला रंग प्राप्त करने के लिए काली स्याही से चौथा दाब देना समीचीन होगा।

छपाई को नष्ट कर देता है। इसलिए एक रंग के बाद दूसरे रंग की छपाई त्रारंभ करने से पहले दोनों रंगों का मिल सम्हालकर देख लेना त्रावश्यक है। पूरा मिल हो जाने के बाद ही छपाई का काम शुरू करना चाहिए।

तिरंगी छपाई के लिए कोटेड (coated) स्रार्ट-पेपर सबसे उपयुक्त होता है। स्रगर कम खर्च में काम निकालना हो, तो सुपर-कलेएडर कागज से भी काम चल जायगा। तिरंगी छपाई के लिए निम्नलिखित बातों पर विशेष प्यान देने की स्रावश्यकता है—

- (१) जिन मशीनों पर साधारण छपाई का काम होता हो, उन मशीनों पर तिरंगी छपाई सुन्दर नहीं होगी। तिरंगी छपाई ऐसी ही मशीनों पर होनी चाहिए, जो केवल उत्कृष्ट छपाई का काम करती हों। मशीनें खूब सच्चा काम करनेवाली हों।
- (२) बेलनों की ढलाई समीचीन हो, बेलन दूसरे काम में नहीं लाये जाते हों ऋौर साथ ही ब्लॉक पर वेलनों का दबाव बहुत कड़ा नहीं पड़ता हो।
- (३) वेलन की गिन्नियों में चिकनई नहीं हो, नहीं तो, वे धूमने के बजाय ब्लॉक पर धिसकर चलेंगे।
  - (४) स्टील के राइडर वेलनों पर खूव कड़ा बँधे होने चाहिए।
- (५) दाव बहुत ऋधिक नहीं पड़ना चाहिए। बहुत ऋधिक दाव पड़ने से ब्लॉक के स्कीन घिसकर सपाट हो जाते हैं ऋौर दानों के धिस जाने से छपा कागज भरा हुऋा मालूम पड़ता है।
- (६) बेलन ताजा ढला हुन्ना न हो। ढालने के बाद उसे म्रच्छी तरह कठोर (seasoned) कर लिया गया हो। हर रंग की छपाई के लिए म्रगर म्रलग बेलनों का प्रबंध हो, तो तिरंगी छपाई के लिए यह म्रत्यंत उत्तम होता है। तिरंगी छपाई का बेलन कड़ा होना चाहिए।

तिरंगी छपाई के लिए जहाँ तक संभव हो, ताँवे का ब्लॉक होना चाहिए। जस्ते (zinc) का ब्लॉक बहुत उपयुक्त नहीं होता। जस्ते में आर्द्रता ग्रहण करने का गुण है। आर्द्रता ग्रहण करने के कारण इसमें जारण (oxidization) होने लगता है। इससे जस्ते के प्लेट भंगुर (brittle) अथवा सिछद्र (sponzy) हो जाते हैं। ताँवे का ब्लॉक इस दोप से मुक्त रहता है। अगर तिरंगा ब्लॉक जस्ते का हो तो छपाई के बाद उसे धोकर खूब मुखा लेना चाहिए और उसपर खास तरह का वार्निश पोत देना चाहिए। इससे खराबी कम आती है। तोभी ताँवे के ब्लॉक का मुकाबला वह नहीं कर सकता।

चेस में कसने से पहले ब्लॉक की जाँच ऋच्छी तरह कर लेनी चाहिए। ब्लॉक जिस लकड़ी पर मढ़ा हुऋा हो, वह लकड़ी कठोर (seasoned) हो। लकड़ी चिकनी ऋौर समतल हो। लकड़ी समतल नहीं रहने से ब्लॉक ठीक तरह से मढ़े नहीं जा सकेंगे ऋौर कसने में टेढ़े हो जायँगे। लकड़ी कठोर न होने से पानी के संसर्ग में ऋाने पर वह फूल जायगी ऋौर छपाई में बहुत परेशान करेगी। ब्लॉक की लकड़ी का नीचे का हिस्सा, ऋर्थात् उसकी पीठ, समतल ऋौर सपाट रहना चाहिए। लकड़ी की पीठ सपाट न होने से फर्मा रेडी करने में दिक्कत होती है और सुंदर छपाई ऋसंभव हो जाती है।

पीछे लिखा गया है कि तिरंगी छपाई की जान है मिल या रिजस्ट्रेशन । इसके लिए इस बात की जाँच भी कर लेना ऋावश्यक ऋौर ऋनिवार्य है कि लकड़ी पर ब्लॉक ठीक तरह से मढ़े गये हैं। मढ़ने में लेशमात्र का ऋंतर रिजस्ट्रेशन में गड़बड़ी पैदा कर देता है और छपाई चौपट हो जाती है। इसके साथ ही यह भी देख लेना चाहिए कि प्लेट ठीक तरह से मढ़े गये हैं या नहीं। ऋगर काँटियों के दबाव में जरा भी कसर रही, तो छापने के वक्त प्लेट कागज पर सटीक नहीं बैठ सकेगा और मिल बिगड़ जायगा।

महने के बाद लकड़ी और प्लेट-सिंहत ब्लॉक की ऊँचाई टाइप की ऊँचाई के बराबर होनी चाहिए। 'ऋगर ब्लॉकों की ऊँचाई सही है, तब मेक-रेडी में बहुत ज्यादा फंफट नहीं उठानी पड़ती, ऋन्यथा प्लेट और लकड़ी के बीच में ऋथवा लकड़ी की पीठ पर चिप्पी देकर उसकी ऊँचाई शुद्ध कर लेनी चाहिए। ऋगर ब्लॉक कम ऊँचा है, तो ब्लॉक के ऊपर बेलन ठीक से स्याही नहीं फेर सकेंगे। ऋगर ब्लॉक ज्यादा ऊँचा है तो बेलनों का दाब ज्यादा पड़ेगा और ब्लॉक के ग्रेन भर जायँगे तथा वे खराब हो जायँगे। ऋगर लकड़ी बहुत ऋधिक नीची हो तो उसे बदलवा देना चाहिए; क्योंकि बहुत ऋधिक चिप्पी लगाने से भी छपाई उत्कृष्ट नहीं होती।

ब्लॉक की लकड़ी चौकोर श्रौर सपाट होनी चाहिए। लकड़ी पर प्लेट मजबूती से मढ़ा होना चाहिए ताकि छापते वक्त ब्लॉक ढक-ढक न करे।

तीन रंग या उससे ऋधिक रंगों की छपाई के लिए ऊपर जो कुछ लिखा गया है, उसके ऋतिरिक्त नीचे लिखी दो वातों पर भी ध्यान देना नितांत ऋावश्यक है—

पहली बात तो यह है कि मशीन की गित नियंत्रित होनी चाहिए। जिस गित में साधारण छपाई की जाती है, उस गित में बहुरंगे चित्रों की छपाई नहीं हो सकती। दूसरे, रंगीन चित्रों को छापनेवाली मशीनें वजनी ( heavy ) होनी चाहिए, खासकर जब ठोस मैटर के साथ ब्लॉक छापना हो या ब्लॉकों का ही फर्मा हो।

## रंगीन छपाई के लिए फर्मा तैयार करना

रंगीन छुपाई के काम के लिए फर्मा तैयार करने की तीन विधियाँ हैं। पहली विधि तो यह है कि फर्मा कम्पोज करने के बाद उसका स्टीरियो बना लिया जाय और फर्मा का जो अंश जिस रंग में छापना हो, उस रंग के स्टीरियो-प्लेट में केवल उतना ही अंश रहने दिया जाय और बाकी अंश काटकर निकाल दिया जाय। रंगीन छुपाई के लिए यह तरीका उत्तम है। इससे रजिस्ट्रेशन में किसी तरह की गड़बड़ीनहीं पैदा होती। एक रंग छापने के बाद मशीन का अस्तर और पिन ज्यों-का-त्यों रहने दिया जाय। मशीन से फर्मा उतारकर पेंच खोलकर पहले रंग का प्लेट हटा लिया जाय और दूसरे रंग का प्लेट उसमें कस दिया जाय। चूँकि स्टीरियो एक ही साँचे से ढाले गये हैं, इसलिए प्लेट पर प्रत्येक रंग का स्थान निर्दिष्ट रहने से उस लकड़ी पर जड़े जाने और उसी पिन तथा अस्तर पर छापे जाने के कारण दूसरे रंगों का रजिस्ट्रेशन ठीक-ठीक बैठता जायगा।

दूसरा तरीका यह है कि कम्पोज मैटर का फर्मा बदला नहीं जाय । फर्मा तैयार कर लेने के बाद एक रंग में जितना ऋंश छुपनेवाला हो, उसे टाइप में रहने दिया जाय ऋौर वाकी ग्रंश का टाइप निकालकर उसके स्थान पर ब्लेंक भर दिया जाय । उस ग्रंश के छुप जाने पर वह ग्रंश निकालकर ब्लेंक भर दिया जाय तथा दूसरा ग्रंश जिस रंग में छापना हो उस स्थान से ब्लेंक हटाकर उसके स्थान पर छापनेवाला मैटर रखकर फर्मा कस दिया जाय । इसमें थोड़ा समय ग्रवश्य लगता है, लेकिन ग्रनेक रंगों की छपाई इस उपाय से वड़ी सटीक होती है ग्रोर मिल या रजिस्ट्रेशन में किसी तरह की गड़वड़ी नहीं होने पाती ।

तीसरा तरीका यह है कि जितने रंगों में छपाई करनी हो, उतन रंगों के अलग फर्मा तैयार किये जायँ और हर रंग के फर्मा में उतना ही मैटर रहे जितना उस रंग में छापना हो। यही तरीका प्रायः प्रेसवाले अपनाते हैं। इसमें सुविधा अवश्य है, लेकिन मिल या रिजस्ट्रेशन में इसमें दिक्कत होती है। कागज भी बहुत खराब होता है।

जो फर्मा कई रंगों में छापने के लिए हो, उसका सबसे पहले पूरा मूफ उठा लेना चाहिए और मूफ पर हर एक ग्रंश को घेरकर जिस ग्रंश को जिस रंग की त्याही में छापना हो, उस ग्रंश के घेरे के सामने उस रंग की त्याही का नाम लिख देना चाहिए। इससे मशीनमैन का काम ग्रासान हो जाता है।

चर्ग-विन्यास (order of colours)—ग्रागर विभिन्न रंगों की छपाई में किसी एक रंग का संयोग दूसरे रंग से होता हो, तब यह देख लेना जरूरी है कि पहले कौन रंग छापना उचित होगा ताकि दोनों रंगों का मेल होने पर तीसरा रंग साफ उभड़ श्रावे। लेकिन यदि प्रत्येक रंग श्रालग-श्रालग हों, तो पहले उस रंग को छापना चाहिए जो फर्मा को सबसे श्रिधक चेरता हो। श्रागर फर्मा में बॉर्डर हो तो सबसे पहले वॉर्डर को ही छापना चाहिए। इससे भी दूसरे रंगों का रजिस्ट्रेशन सहज हो जाता है। इसके बाद विस्तार के श्रानुसार श्रान्य रंगों को छापना चाहिए। काला रंग सबसे पीछे छापना चाहिए।

वर्ण-साम्य (uniformity of colours)—रंगीन छपाई में रंगों के साम्य पर विशेष ब्यान देने की त्रावश्यकता होती है। एक रंग खूव तेज और चटकीला तथा दूसरा रंग हलका और मिलन होने पर से छपाई के मारे सौंदर्य को नष्ट कर देते हैं। इसिलए इस बात पर सदा ब्यान रखना आवश्यक है कि सभी रंगों में साम्य हो।

रंगीन छपाई के लिए बेलन—संतोषजनक श्रीर प्रशंसनीय रंगीन छपाई के लिए उत्तम बेलनों का होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। तुरत के ढाले हुए बेलनों से रंगीन छपाई उत्तम नहीं होती। बेलन पुराना ढाला हुश्रा श्रीर हढ़ किया हुश्रा (seasoned) होना श्रावश्यक है। ताजे ढाले हुए बेलनों से स्याही की पिसाई ठीक तरह से नहीं होती श्रीर फर्मा पर स्याही ठीक तरह से पुतती भी नहीं। इस तरह के बेलन कभी-कभी एक चक्कर में स्याही फर्मा पर पोतते हैं श्रीर दूसरे चक्कर में इसे पोंछ भी देते हैं।

### बोसवाँ ऋध्याय

# विशेष तरह की छपाई

सुनहली छपाई — शादी-ब्याह के निमंत्रण श्रथवा इस तरह के खुशी के उत्सवों के लिए लोग बहुधा सुनहली छपाई या स्पहली छपाई कराते हैं। यह छपाई दो तरह से होती है—सुनहली या स्पहली स्याही से, श्रथवा सोना श्रोर रूपा की छुकनी पोतकर । सुनहली श्रोर स्पहली स्याही से छपाई का काम उसी तरह होता है जिस तरह साधारण स्याही से, फर्क केवल इतना रहता है कि डक्ट में यह स्याही नहीं रखते, छापने के वक्त छुरी से स्याही डिस्क (सिल) पर लगाते जाते हैं। इसलिए इस तरह की छपाई के लिए कुछ विशेष लिखने की श्रावश्यकता नहीं है। यहाँ केवल खुकनी की छपाई के बारे में कुछ लिखा जायगा।

जहाँ तक कम्पोज मैटर का सवाल है, वह साधारण छपाई की तरह तैयार किया जाता है और सेटन पर चढ़ाया जाता है। डक्ट को पूरी तरह बन्द कर देते हैं और सिल तथा बेलनों को अच्छी तरह साफ कर लेते हैं तािक काली स्याही का असर नहीं रह जाय। स्पहली छपाई करने के लिए सफेद स्याही और सुनहली छपाई के लिए हलकी लाल या पीली स्याही काम में लाते हैं। सिल पर स्याही पोत देते हैं और बेलनों से उसे फैला देते हैं। स्याही अच्छी तरह फैल जाने पर कागज पर छाप लेते हैं। प्लेटन के पास ही दफ्तरी सोना या रूपा की बुकनी लेकर बैठ जाता है और एक-एक पत्र या कार्ड पर रूई से बुकनी पोतता जाता है और कागज को काड़ता जाता है। स्याही ताजा होने के कारण बुकनी सट जाती है और छपा कागज सुनहला या स्पहला मालूम होता है। बुकनी लगाते वक्त इस बात का स्थान रखना चाहिए कि बीस या पचीस कागज पर बुकनी लगाने के बाद रूई बदल दी जाय; क्योंक स्याही का कुछ अंश रूई में आ जाता है और बुकनी उसमें सटने लगती है। ज्यों-ज्यों एक-एक कागज छपता जाय खों-खों उसपर बुकनी लगाते जाना चाहिए; क्योंक सूख जाने पर स्याही बुकनी नहीं पकड़ती और चमक नहीं आती। अगर अधिक चमक लाने की जरूरत हो तो रूई को बीच-बीच में तेलहे कागज (oil-paper) पर रगड़ते जाना चाहिए।

अगर रपहली या सुनहली छपाई को अधिक सुन्दर बनाना हो तो बुकनी लगाने के बाद प्लेटन से उसपर दाब देना चाहिए। इसके लिए प्लेटन से बेलनों को निकाल लेना चाहिए, सिल को साफ कर लेना चाहिए और सुनहले या रुपहले कागज को टिम्पन पर रखकर उसपर एक सादा कागज रखकर तब दाब देना चाहिए। इससे बुकनी स्याही से पूरी तरह मिल जाती है और कागज सुनहली या रुपहली स्याही से छपा मालूम होता है।

कपड़े या कागज के रूमाल पर छापना—इस तरह की छपाई में कोई खास विशेषता नहीं है, केवल कपड़े या रूमाल की सिकुड़न को सम्हालना पड़ता है, अन्यथा छपाई सर्वसाधारण रीति से ही होती है। इसके लिए अस्तर में टिम्पन की नाप का मोटा बोर्ड लगा देते हैं, और टिम्पन के वाहर की तरफ वालू-कागज की एक पतली चिट उस जगह चिपका देते हैं, जहाँ सिकुड़न आने की संभावना रहती है। इससे कपड़ा या लमाल तना रहता है और सिकुड़न नहीं आने पाती। इस तरह की चीजों की छपाई धीरे-धीरे करनी चाहिए। एक कागज को छाप लेने के वाद मशीन की चाल को रोककर दूसरा कागज ठीक कर मशीन को चलाना चाहिए।

सफेद स्याही से छापना—सफेद स्याही से अगर कोई चीज छापनी हो तो बहुत महीन टाइप या वॉर्डर कम्पोज मैटर में नहीं लगाना चाहिए, अन्यथा उसके फेस में रोश-नाई भरने लगेगी और छपाई खराब आने लगेगी। सफेद स्याही से छापने के लिए मोटा टाइप और वॉर्डर ही अच्छा होता है। सफेद स्याही की छपाई एक दाब में अच्छी नहीं खुलती, इसलिए एक बार सारा कागज छापकर स्खने के लिए छोड़ देना चाहिए और पिन को उमी तरह कायम रखना चाहिए। उसे सरकाना या हटाना नहीं चाहिए। कागज स्ख़ जाने के बाद उसी पिन पर दोबारा छाप देना चाहिए। सफेद स्याही बेलन को गर्म कर देती है, इसलिए मशीन को धीरे-धीरे चलाना चाहिए।

फोटोग्ने वर या इराटेग्लियो छपाई — फोटोग्ने वर की छपाई बहुत-कुछ ब्लॉक की छपाई की तरह ही होती है। दोनों में फर्क यह है कि ब्लॉक में छापने की वस्तु के प्रतिविंव उमड़े रहते हैं और फोटोग्ने वर में धँसे रहते हैं। फोटोग्ने वर की छपाई के लिए पहले नेगेटिव तैयार करना पड़ता है। इसके लिए भी चित्र सफेद कागज पर काली स्याही से ही बने होने चाहिए।

फोटोग्रे वर के ब्लॉक के लिए कैमरे में स्क्रीन लगाने की जरूरत नहीं पड़ती; क्यों कि इसके नेगेटिव में प्रतिविंव के स्थान पर बूँदों की जगह गड़ है वनाने पड़ते हैं। इसके लिए री-टिचंग में ही मसाला लगाकर ठीक कर दिया जाता है। इस नेगेटिव से दूसरा प्लेट तैयार करते हैं, जो सीधा (positive) होता है। इस पॉजिटिव में मूल प्रति की सभी रेखाएँ स्पष्ट रहनी चाहिए। इस पॉजिटिव से कार्वन टिस् पर छाप लेते हैं। फिर इसे कवर-प्लेट पर परावर्तित करते हैं। एचिंग द्वारा छापनेवाले छांशों में गड़ है कर दिये जाते हैं।

छापने के लिए प्लेट को हैंगड़ प्रेंस पर चढ़ा देते हैं। इसकी रोशनाई खास तरह की होती हैं। प्लेट पर पोतने पर स्याही गड्ढों में भर जाती है। फालत् स्याही को पोंछ देते हैं। इस प्रग्णाली से रंगीन छपाई बहुत उत्तम होती है। लेकिन यह प्रग्णाली ऋधिक संख्या की छपाई के लिए उपयुक्त नहीं है।

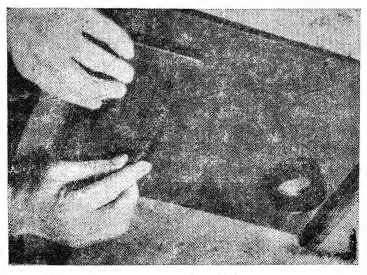
## इक्कोसवाँ ऋध्याय

# उभड़े अवरों की खोदाई और छपाई

'खोदाई' शब्द का प्रयोग बहुत ही व्यापक है। लकड़ी के ऊपर ब्लॉकों की खोदाई भी होती है, कारीगर सोने के जेवरों पर भी गहरी खोदाई का काम करता है। इस प्रकरण में खोदाई का प्रयोग उन प्लेटों या डाई के लिए किया गया है, जो इस्पात के मोटे कुंदे या ताँबे के प्लेट पर छापने के लिए किये जाते हैं।

बहुत-से लोग अपना मुलाकाती कार्ड, चिट्टी का कागज या इस तरह की चीजों को छपाने के लिए प्लेट या डाई तैयार कराते हैं। प्लेट या डाई की खोदाई के लिए मशीनें भी बनी हैं तोभी अभी तक यह काम हाथ से ही होता है और हाथ से खोदाई का काम ही उत्तम समका जाता है। प्लेट या डाई में अच्चर धँसे रहते हैं। इसलिए छापने पर ये कागज में उमड़ आते हैं और देखने में अच्छे लगते हैं। इस प्लेट या डाई को एक बार बनवा लेने पर ये बहुत दिनों तक काम देते हैं। अगर इन्हें हिफाजत से रखा जाय, तो जल्द खराब नहीं होते।

नकत या प्रतिरूप तैयार करना—खोदाई के काम के लिए सबसे पहले जो चीज खोदवानी रहती है, उसे लिखकर देना पड़ता है। प्लेट में जैसा खोदवाना हो, उसी तरह



डाई बनाने के लिए जिलेटिन से प्लेट पर मैटर उतारना की सामग्री साफ-साफ लिखकर देनी चाहिए; क्योंकि खोदाई करनेवाला (engraver) उसीका ठीक प्रतिरूप खोदकर तैयार करता है।

खोदनेवाला ग्रसली सामग्री पर जिलेटिन फैला देता है ग्रीर एक ग्रीजार से, जिसे ड्राइप्वायएट कहते हैं, ग्रसली सामग्री की नकल (tracing) कर लेता है। ड्राइप्वायएट से जिलेटिन पर वह जो लकीरें बनाता है, उसमें वह ग्रेफाइट पाउडर भर देता है। बाद को लकीरों के बीच पाउडर रहने देता है ग्रीर फाजिल पाउडर पोंछकर साफ कर देता है।

इसके बाद वह इस्पात का प्लेट तैयार करता है। इस्पात का यह टुकड़ा ५/८ इंच मोटा श्रोर श्राकार में श्रमली सामग्री से चारों श्रोर १/४ इंच बड़ा होता है। इस टुकड़े को रगड़कर साफ किया जाता है श्रीर इतना चिकना बनाया जाता है कि वह चमकने लगे। इसके बाद वह उसपर पालिश करता है। पालिश करने के बाद उसपर मोम या श्रीमध्यनी (plasticine) की पतली परत चढ़ा देता है श्रीर जिलेटिन को इसपर उलटकर एख देता है। जिलेटिन की पीठ को वह एक श्रीजार से हलके हाथ रगड़ता है जिससे श्रोफाइट पाउडर प्लेट के मोम या श्रीमध्यनी पर जम जाता है।

सटीक पंक्ति-वंधन (accurate alignment)— ग्लेट पर नक्शा उतर जाने के बाद वह प्रत्येक अत्तर के नीचे और ऊपर ड्राइप्यायस्ट से समानान्तर रेखाएँ खींच देता है। ये रेखाएँ वह पंक्ति-वंधन (alignment) के लिए खींचता है। इसके बाद



डाई खोदने का तरीका

वह ग्रेफाइट की रेखा क्रों के आधार पर प्लेट पर हलकी रेखा बना लेता है। रेखा बना लेने के बाद वह मोम और ग्रेफाइट को प्लेट पर से हटा देता है; क्योंकि रेखा बना लेने के बाद उनकी जरूरत नहीं रह जाती। ऊपर और नीचे की रेखाएँ पंक्ति-वंधन में उसकी सहायता करती हैं। पंक्ति-वंधन को और भी सटीक रखने के लिए वह प्रत्येक अच्चर के बीच में खड़ी रेखाएँ खींच लेता है।

इतने से आरंभिक किया पूरी हो जाती है और वह खोदाई का काम आरंभ करता है। वह प्लेट या डाई को एक बैग पर रखता है जिसमें बालू और चूना भरा रहता है। खोदाई का काम दाहिनी तरफ से शुरू होकर बाई तरफ जाता है। लकीरों की गित के अनुसार वह डाई को इधर-अधर फेरता रहता है। खोदनेवाला विस्तारक यंत्र (magnifying glass) अपने पास रखता है और खोदाई के एक-एक काम को देखता जाता है।

सबसे पहले वह अन्तर के उन हिस्सों को खोदता है, जो अपेन्नाकृत मोटे होते हैं। इस काम के लिए वह जिस यंत्र का प्रयोग करता है उसे स्कॉर्पर (scorper) कहते हैं। इस यंत्र की धार चौड़ी होती है। इसके वाद वह पतली रेखाओं को लॉर्जेंज (lozenge) से खोदता है। खोदाई की किया में रेखाओं के किनारों पर जो रवा रह जाते हैं, उन्हें वह बालू-कागज़. से रगड़कर साफ कर देता है।

कुछ ऋत्र ऐसे भी होते हैं जो खोदे नहीं जा सकते—उदाहरण के लिए तार का पता, टेलीफोन-संख्या। इन ऋत्तरों को पंच (punch) करना पड़ता है। इस काम के लिए यंत्र होते हैं, जिनमें विविध ऋाकार के ऋत्तर ऋौर ऋंक उभड़े रहते हैं। प्लेट या डाई में जिस स्थान पर पंच करना रहता है, उस स्थान पर वह एक ऋत्तर को रखता है ऋौर हथौड़ा से यंत्र को ठोंकता है, इससे उस ऋत्तर के ऋाकार का गहरा चिह्न डाई पर ऋंकित हो जाता है। पंच करनेवाला भी खोदनेवाले की तरह जिलेटिन पर पहले ऋत्तरों की नकल उतारकर उसी तरह प्लेट पर जमा लेता है तब पंचिंग का काम शुरू करता है।

श्रगर डाई में चित्र या नक्शा वगैरह (ornamental work) बनाना रहता है, तो यह काम एक तीसरे व्यक्ति के सुपुर्द किया जाता है। श्रसली प्रति से उतना श्रंश वह जिलेटिन पर उतार लेता है। वह श्रमल-प्रतिरोधक मोम डाई पर चुपड़ देता है। इसके लिए वह प्लेट को गर्म करता है ताकि मोम पिघल जाय। मोम के फैल जाने पर रबर के बेलन से उसे चिकना दिया जाता है। ठंढा हो जाने पर वह जिलेटिन से उस श्रंश का श्रम्ल डाई पर उतार लेता है।

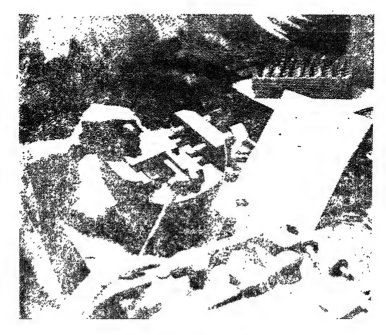
एचिंग करना—हाई प्यायस्य की सहायता से प्लेट पर जिलेटिन का अक्स उतार लेने के बाद वह उन स्थानों पर एसिड लगाता है, जहाँ से मोम ड्राईप्वायस्ट से खुरचकर हटा लिया गया है ताकि एसिड उन स्थानों को चाट ले। आवश्यकतानुसार गड्ढा हो जाने के बाद वह एसिड को धो देता है और सोखता से उस स्थान को सखा लेता है।

त्रगर चित्र के कुछ ग्रंशों को हलका और कुछ को गहरा रखने की जरूरत हो तो वह उनहें जगहों पर, जिन्हें गहरा नहीं करना रहता, व्रंजिक स्याही लगा देता है और बाकी ग्रंश को पुनः एसिड से चटाता है। इससे वह ग्रंश पूरा गहरा हो जाता है।

प्लोट के जिन अन्य अंशों को गहरा करना आवश्यक होता है, उन अंशों पर भी वह एसिड पोतकर उन्हें गहरा कर लेता है और अंत में प्लोट को पुनः छीलकर चिकना कर देता है।

श्रन्त में खोदनेवाला डाई पर रूलिंग मशीन का प्रयोग करता है। इस मशीन का प्रयोग डाई पर त्याराग लाने के लिए किया जाता है। इस यंत्र में हीरे की पतली कनी लगी रहती है। इससे प्लेट पर उन रेखाश्रों के समानान्तर रेखाएँ पड़ जाती हैं, जिन्हें खोदनेवाले

ने प्लेट पर पहले खींचा था। श्रमिवर्त्तां (Ratchet) की सहायता से जिस तरह की हलकी या गहरी छाया की जरूरत हो, उसीके श्रनुसार समानान्तर रेखाएँ निकट या दूर खींची जा सकती हैं। इस यंत्र से काम लेने से पहले ब्रंजिविक स्याही उन श्रंशों पर पोत देते हैं जिनपर लकीर नहीं देनी रहती है या श्राराग प्रकट नहीं करना रहता है।



डाई में गड्ढा करने का तरीका

रेखाएँ ऊपर से नीचे सीध में श्रंकित की जाती हैं। प्लेट के विभिन्न श्रंशों को कम या श्रिषक एचिंग कर भिन्न-भिन्न प्रकार के श्राराग उत्पन्न किये जा सकते हैं, जो छपाई में प्रकट होते हैं।

दोरंगी डाई—ऊपर जो विवरण दिया गया है, वह एकरंगी छपाई के लिए है। दोरंगी छपाई के लिए प्लेट या डाई तैयार करने के लिए पहले प्लेट में उन स्थानों को नहीं खोदते जिनको दूसरे रंग में छापना रहता है। पहला प्लेट तैयार हो जाने के वाद इसका अक्स जिलेटिन पर लेते हैं और पीछे जो विधि लिखी गई है, उसी विधि से जिलेटिन से दूसरे प्लेट पर अक्स उतारते हैं और दूसरे प्लेट पर उस अंश को खोदते हैं, जिसे दूसरे रंग में छापना रहता है। इस किया से मिल या रजिस्ट्रेशन में किसी तरह का फर्क नहीं पड़ता और दोनों प्लेटों से छपाई का काम यथास्थान हो जाता है।

डाई तैयार हो जाने वाद उसके किनारों को सलामी ऋर्थात् तिरछा काट देते हैं ताकि छापने के वक्त कागज पर दाग नहीं ऋाने पावे।

खोदाई का काम पूरा हो जाने के वाद उसे दृढ़ ( hardened ) किया जाता है ताकि छपाई में वह धिसकर जल्द खराब नहीं हो जाय। इसके लिए डाई को गलित

सायनाइड में डुबोकर स्त्राग पर चढा देते हैं स्त्रीर उसे तबतक तपाते रहते हैं जबतक प्लेट गहरा लाल नहीं हो जाता। इसके बाद इसे ठंढे पानी में डाल देते हैं। प्लेट में किसी तरह का विकार उत्पन्न नहीं होने पावें, इसके लिए प्लेट का किनारा पहले पानी में डालते हैं और तब उसे पानी के अन्दर धीरे-धीरे सरकाते हैं।

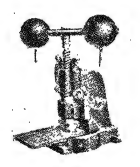
प्लेट को दृढ़ करने के बाद अगर प्लेट में कोई भूल दिखाई दे और उसे सुधारने की त्रावश्यकता हो तो प्लेट को नरम करना पडता है।

नरम करने के लिए प्लेट को लोहे के डब्बे में रखते हैं और डब्बे में लकड़ी के कोयले का बुरादा भर देते हैं। डब्बे का मुँह त्राग में न जलनेवाली मिट्टी से बन्द कर देते हैं। डब्बे को त्राग की भट्टी में डाल देते हैं। डब्बा जब लाल हो जाता है तब उसे भट्टी से बाहर कर पानी में ठंढा होने के लिए डाल देते हैं। इस तरह प्लेट नरम हो जाता है। प्लेट को नरम करते समय इस बात का भ्यान रखना चाहिए कि प्लेट में हवा नहीं लगने पावे। हवा लगने से प्लेट चिटक कर खराव हो जाता है।

उभड़ी छपाई-डाई छापने की किया प्रायः हाथ से सम्पन्न की जाती है। हाथ से छापने में हर बार प्लेट पर स्याही लगानी पड़ती है श्रीर हर बार प्लेट को पोंछकर

साफ करना पड़ता है ताकि खोदे हुए ख्रंशों के अलावा कहीं स्याही के दाग प्लेट पर नहीं रहें। इससे छपाई का काम बहुत ही मन्द गित से होता है, तोभी यही तरीका प्रचलित है।

डाई छापने की मशीन में डाई बैठाने के लिए नीचे, ऋर्थात् बेड पर एक गड्ढा होता है । उसमें इस्पात का एक चौकोर टुकड़ा, ठीक गड़दे की नाप का,लगा रहता है। इस टुकड़े को 'चक' कहते हैं। यह चक चेस का काम करता है। गटापार्चा से डाई को इसी चक में सटा देते हैं। प्रेस के ऊपर के हिस्से में डैव ( dab ) रहता है। यह



डाई छापने की मशीन

टूं डिल के प्लेटन का काम, अर्थात् दाब देने का काम करता है। प्रेस से डैब को निकाल लेते हैं ऋौर १/८ इंच मोटा सख्त कार्ड का टकड़ा उसपर चिपका देते हैं। डैब को पुनः प्रेस में लगा देते हैं श्रीर प्लंजर में पहनाकर कील से उसे कस देते हैं।

प्रेस के सिर पर मुठियादार हत्था ( handle ) रहता है। इसे घुमाने से प्लंजर, जिसमें डैब पहनाया रहता है, नीचे त्राता है श्रीर कार्ड-सहित डैव डाई पर बैठ जाता है। इससे कार्ड पर डाई के अत्तर उभड़ आते हैं। डैव को पुनः प्लंजर से निकाल लेते हैं और कार्ड के जिस ऋंश पर ऋत्तर उमड़े रहते हैं, उसे छोड़कर बाकी ऋंश को तेज चाकू से काटकर निकाल देते हैं। इसके बाद डैव पर रवर-कोटेड कपड़ा सटा देते हैं श्रीर डैव को प्रेस में ऋपनी जगह पर कस देते हैं।

कागज पर छापना शुरू करने से पहले नाप से पिन लगाते हैं, जो कागज को ठीक रखने के लिए 'ले' का काम करता है। इसके लिए पहले कागज पर एक छाप लेते हैं श्रीर छापनेवाले कागज के जिस हिस्से पर छपाई करनी रहती है, उसकी नाप के अनुसार प्लेट के सामने और वगल में पिन लगा देते हैं ताकि कागज प्लेट पर सही बैठे और छपाई सटीक हो।

प्लेट की छपाई सादी भी होती है श्रोर स्याही से भी होती है। सादी छपाई में प्लेट श्रोर डैव वैठा देने तथा पिन लगा देने के बाद छपाई श्रारंभ कर देते हैं। एक कागज वाई तरफ के ढेर से उठाकर डाई पर रखते हैं। मुठिया ग्रुमाकर डैव से दाव देते हैं। दाव श्रा जाने पर कागज को उठाकर दाहिनी तरफ रखते हैं श्रोर दृसरा कागज प्लेट पर रखते हैं। इस तरह छपाई का काम संपन्न किया जाता है।

स्याही से छापने के लिए चक को प्रेस के वेड से बाहर किया जाता है। इसी चक में डाई सटा रहता है। डाई के खोदे हुए हिस्से में ब्रश से स्याही पोतते हैं। बोर्ड पर वाइपिंग पेपर (पोंछने का कागज) रहता है। उसपर डाई को उलटकर पोंछ देते हैं ताकि प्लेट के किसी अन्य स्थान पर स्याही का जो भी दाग हो, वह साफ हो जाय। इसके बाद चक को फिर यथास्थान रख देते हैं और पूर्वोक्त तरीके से डेंब से दाब देकर छापते हैं। यह किया हर एक कागज छापने के बाद करनी पड़ती है। इसलिए स्याही से छपाई का काम करने में समय ज्यादा लगता है। सादी छपाई में चक को निकालकर स्याही पोतने और प्लेट को साफ करने की जरूरत नहीं पड़ती। इसलिए सादी छपाई आसान है।

गफ-प्रेस (gough press) में प्लेट की छपाई की किया हैएड-प्रेस की तरह ही होती है, फर्क केवल इतना ही है कि स्याही लगाने और प्लेट को साफ करने की किया यंत्रों की सहायता से होती है; इसलिए हर एक कागज छापने के बाद डाई और चक को निकालने की जरूरत नहीं पड़ती।

सुनहली और रपहली छपाई— प्लेट की सुनहली और रपहली छपाई भी पूनोंक तरीके से ही होती है, अर्थात् जिस तरह स्याही से छपाई का काम होता है, फर्क केवल इतना ही है कि उनकी छपाई में अतिरिक्त किया करनी पड़ती है। इस किया को वार्निश की किया कहते हैं। इसके लिए कागज को प्रेस में दोवारा छापना पड़ता है। इस बार स्याही का प्रयोग नहीं किया जाता। इसके लिए डाई के ऊपर ताँवे की बहुत पतली चहर सटा देते हैं और सादी छपाई की तरह कागज डाई पर रखकर डेंब से दाब देते हैं। इससे छपे हुए हिस्से में चिकनाहट आ जाती है और उसका सौंदर्य वढ़ जाता है। सुनहली या रपहली स्याही से छापने के कारण जो रखड़ापन रहता है, वह दबकर बेंठ जाता है।

मशीन से छपाई— प्लेट या डाई छापने का काम मशीन से भी होता है। मशीन के बेड में डाई चेस के द्वारा श्राँटका दी जाती है। मशीन का वेड खड़े रुख ऊपर-नीचे चलता है। वेड की गित जहाँ से आरंभ होती है, वहाँ स्याही के बेलन लगे रहते हैं। इनसे प्लेट में स्याही पुत जाती है और बेड प्लेट को लेकर आगे बढ़ता है। आगे पोंछने का गहा (wiping pad) लगा रहता है, जो प्लेट की फाजिल स्याही को पोंछ देता है। केवल खोदे हुए गड्डे में स्याही रह जाती है।

वाइपिंग पेंड इस्पात का बेलन है और इसपर दोहरी बनात चढ़ी रहती है। मशीन के सिरे पर साफ करनेवाले कागज (wipe off paper) का पुलिन्दा लगा रहता है। इस पुलिन्दे का कागज वाइपिंग पेंड से होता हुआ नीचे की तरफ दूसरे बेलन में लिपटता जाता है। इस तरह जब मशीन का बेड सामने आता है, डाई की ऊपरी सतह वाइप-आफ पेपर से बनात के ऊपर रगड़ खाती है और स्याही मिट जाती है। चूँ कि नीचे का बेलन चक्कर देता है, इसलिए वाइप-आफ पेपर का वह हिस्सा बेलन में लिपट जाता है और सादा कागज पुनः बनात के सामने आ जाता है। सामने आकर वह बेड प्लंजर पर एक जाता है। प्लंजर यांत्रिक किया से बाहर निकल आता है और वेड को डैब की आरेर उठा देता है। दाब पड़ जाने के बाद प्लंजर नीचा हो जाता है और कागज को निकालने की जगह हो जाती है।

नर श्रीर मादा डाई—डाई या प्लेट के दो श्रंग हैं—नर-डाई श्रीर मादा डाई। जिस दुकड़े में श्रच्य खुदे रहते हैं, उसे मादा डाई कहते हैं श्रीर जो पुरजा ऊपर से श्रच्यों पर दाब देता है, उसे नर-डाई कहते हैं। नर-डाई तैयार करने के श्रनेक तरीके हैं। एक तरीके का वर्णन ऊपर किया गया है।

दूसरा तंरीका यह है कि जितनी दूर तक दाव देना रहता है, उतना ही वड़ा इरपात का टुकड़ा डाई के साथ बना हुन्ना न्नाता है। इसे मशीन के ऊपरवाले डैंब में चिपका देते हैं, ठीक उसी तरह जिस तरह कार्ड-बोर्ड का टुकड़ा चिपकाया जाता है।

तीसरा तरीका भी नर-डाई तैयार करने का है। मशीनों की छपाई में यह नर-डाई निम्नलिखित तरीके से तैयार करते हैं—

चेस को अच्छी तरह पोटाश और सोडा से धोकर उसपर एक शीट बादामी कागज चिपका देते हैं। कागज चेस से बाहर नहीं निकला रहना चाहिए। कागज को हाथ से अच्छी तरह सँवार देना चाहिए ताकि शिकन नहीं रहने पावे। इसके बाद चिपकाने-वाला मसाला प्लेट या डाई के पीछे पोतकर उसे उसी कागज पर चिपका देते हैं। प्लेट को कागज पर इतना कसकर दबाते हैं कि नीचे का मसाला प्लेट की बगल तक आजाता है। इसके बाद प्लेट को किसी वजनी चीज से दबा देते हैं और उसे सूखने के लिए छोड़ देते हैं।

श्रव प्लेटन को ठीक करते हैं। प्लेटन को भी सोडा श्रौर पोटाश से साफ कर उसकी चिकनई दूर कर देते हैं श्रौर सरेस से बादामी कागज इसपर चिपका देते हैं। इस बात का ब्यान रखते हैं कि बुँदकी नहीं पड़ने पावे। तब मोटा कार्ड-वोर्ड का एक दुकड़ा लेते हैं श्रौर सरेस से उसे प्लेटन के कागज पर चिपका देते हैं। इसके सूख जाने के बाद नीचे के टिम्पन-होल्डर में क्रीमवोव कागज दबाकर कार्ड के ऊपर से ऊपर के टिम्पन में फँसा देते हैं।

त्रव मादा डाई या प्लेट में बेलनों से स्याही लगाते हैं त्रीर कीमवीव कागज पर छाप लेते हैं। छाप लेने के बाद 'ले' को बाँधकर रजिस्ट्रेशन ठीक कर लेते हैं। त्रगर ठीक रिजस्ट्रेशन के लिए डाई को सरकाने की जरूरत पड़े, तो मादा डाई पर गर्म लोहा रख देने से मसाला पिघल जाता है त्रीर मादा डाई को सरकाकर रजिस्ट्रेशन ठीक कर लेते हैं।

रिजस्ट्रेशन ठीक हो जाने के वाद कीमवीव कागज को हटा देते हैं श्रीर कागज पर छाप लेते हैं। छापवाला हिस्सा छोड़कर कार्ड का फाजिल हिस्सा छुरी से काटकर फेंक देते हैं। इसके वाद गाढ़ी लेई में गोंद श्रीर पेरिस-प्लास्टर मिलाकर लुगदी तैयार करते हैं श्रीर १/८ इंच मोटा लेप कार्ड पर चढ़ा देते हैं श्रीर उसके ऊपर तेल पुता हुश्रा टीस् कागज चिपका देते हैं। प्लास्टर की तरफ टीस् कागज का वह हिस्सा रहना चाहिए, जिसपर तेल न पुता हो। मादा डाई में भी जरा-सा मशीन का तेल पोत देते हैं।

इसके वाद स्खा, अर्थात् विना स्याही का दाव देना आरंभ करते हैं और तबतक दाव देते रहते हैं जबतक प्लास्टर में आवश्यक गहराई नहीं आ जाय। आवश्यक गहराई आ जाने के वाद प्लास्टर को स्खने के लिए छोड़ देते हैं। स्ख जाने पर गहरे आंश को छोड़कर वाकी अंश छुरी से छीलकर हटा देते हैं। इस तरह नर-डाई तैयार करते हैं।

## बाईसवाँ ऋध्याय

# पट्टा या बेल्ट

छपाई की किया में पट्टा भी एक आवश्यक अंग है। मशीन को चलानेवाले मोटर के साथ मशीन का संबंध इसी पट्टा से कायम होता है। यह कई चीजों का बना होता है, लेकिन कैमिल हेयर-बेल्ट ही प्रायः काम में लाया जाता है। चर्बी या तेल पट्टा पर नहीं पड़ना या गिरना चाहिए। अगर पुली काफी मोटी न हो और पट्टा रह-रहकर सरके, तो उसे रोकने के लिए पट्टे के भीतर की तरफ अल्प मात्रा में वार्निश चुपड़ देना चाहिए। पट्टा बहुत कड़ा नहीं होना चाहिए। इससे पुली के बेयरिंग पर अधिक जोर पड़ता है और शिक्त का बेमतलब च्य होता है। पट्टा न तो बहुत कड़ा होना चाहिए और न बहुत तंग। पट्टा ऐसा बनाना चाहिए कि वह बोक्त को लेकर सहज में घूमता रहे। इससे न तो पट्टा जल्द खराब होगा और न शिक्त का अपव्यय होगा।

पुली के स्नाकार के स्ननुसार पट्टे की गूँछ (ply) होनी चाहिए। छोटी पुली पर कई गूँछ (बुन्नट या तह) का पट्टा काम में नहीं लाना चाहिए। इसका फल यह होगा कि पट्टे का जो हिस्सा पुली के पास होगा, उसपर जोर ज्यादा पढ़ेगा स्नौर ऊपर के स्नंश पर जोर कम पढ़ेगा। इससे पट्टा जल्द-जल्द ट्टा करेगा।

जोड़ना—पट्टा समकोण में तेज धारवाले छुरे से काटना चाहिए ताकि किनारों पर फुचरा नहीं प्रकट हो। चमड़े में छेद करना चाहिए ख्रीर बुने पट्टे में उन छेदों को क्रकच (awl) से जमा देना चाहिए। क्रकच बैठाने के लिए छेद नहीं करना चाहिए। इससे पट्टे के तंतु कट जाते हैं।

पट्टे की हिफाजत—हरेक जोड़ की देखभाल नियमित रूप से करते रहना चाहिए। जो जोड़ कमजोर दीख पड़े, उसकी मरम्मत करते रहना चाहिए। पट्टे को जोड़ने के बाद उसे पुली पर चौड़ाई की तरफ से तानकर चढ़ाने की कोशिश नहीं करनी चाहिए। इससे पट्टे में खराबी आ जाती है और वे ठीक तरह से नहीं घूमते। नया पट्टा चढ़ाते समय पट्टा चढ़ाने के यंत्र (stretcher) से काम लेना चाहिए, कम-से-कम उन पट्टों को, जो छह इंच से अधिक चौड़े हों।

पट्टे की श्रोसत लंबाई जानने का तरीका—अगर नापने के लिए फीते को काम में नहीं लाया जा सके तो कितना लंबा पट्टा चाहिए, इसे निम्नलिखित तरीके से जाना जा सकता है—

दोनों पुली के क्यास को नाप लेना चाहिए। दोनों नाप को जोड़कर दो से भाग दे देना चाहिए। जो फल प्राप्त हो, उसे ३'१४ से गुणा कर दीजिए श्रीर दोनों पुली के केन्द्रों के बीच की दूरी को दुगुना कर उसमें जोड़ दीजिए। यह पट्टे की लंबाई होगी। श्रगर एक

पुली दूसरी पुली से ४ या ५ गुनी लंबी है, तो दोनों पुली के व्याम के अनुमार प्रत्येक फुट के लिए एक-एक इंच पट्टे की नाप में बढ़ा दीजिए। अगर पट्टा डेबढ़ पर चलाना हो, तो दोनों पुली के व्यास की नाप के अनुसार प्रत्येक फुट के लिए डेढ़ इंच के हिसाब से पट्टा बढ़ाकर रखिए, अगर दोनों पुली के व्यास के जोड़ से शैंफ्टों की दूरी तिगुनी से कम न हो। अगर इससे कम दूरी पर है तो व्यास के जोड़ के प्रत्येक फुट के लिए पट्टे को तीन के हिसाब से बढ़ाना चाहिए।

मशीन के साथ मोटर का सीधा संबंध होना चाहिए या शैफ्टों के द्वारा होना चाहिए। इस संबंध में दो दृष्टिकोण हैं। कुछ ऋतुभवी लोग कहते हैं कि सीधा संबंध होने से मशीन से मोटर को ज्यादा धका लगता है ऋोर शैफ्ट के द्वारा संबंध होने से कम धका लगता है। लेकिन इस संबंध में इन वातों पर ध्यान देना ऋावश्यक है—

मशीन के साथ मोटर का सीधा संबंध रहने से-

- (१) विजली का अपन्यय नहीं होता; क्योंकि हर मशीन के साथ उसके चलाने के योग्य मोटर रहने से उतनी ही विजली खर्च होती है।
  - (२) ऋतिरिक्त शैफ्ट और पट्टे के खर्च की वचत होती है।
  - (३) काम करनेवालों को खतरा कम रहता है।

## तेईसवाँ ऋध्याय

# रूला ढलाई और हिफाजत

छपाई के काम में उत्कृष्टता श्रीर सौंदर्य लाने के लिए अच्छे बेलनों की नितान्त ग्रान्त्यता है। बेलन जितना अच्छा ढला होगा, छपाई उतनी ही अच्छी होगी। बेलन को छपाई की मशीन का हृदय कहा जाता है। बेलन श्रागर ठीक श्रीर त्रुटिहीन नहीं है, तो लाख कोशिश करने पर भी छपाई अच्छी नहीं हो सकती। इसलिए बेलनों के बारे में जितनी श्रावश्यक बातें श्रीर पद्धतियाँ हैं, उन्हें प्रत्येक प्रेस के संचालक के लिए जानना श्रावश्यक है। उत्तम छपाई जो करना चाहते हैं, उन्हें उत्तम बेलन की व्यवस्था करनी चाहिए। हमारे देश में बहुत कम प्रेस हैं, जिनके संचालक बेलन के बारे में समुचित जानकारी रखते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि न तो यहाँ उत्तम बेलन तैयार होता है श्रीर न उसकी समुचित हिफाजत ही होती है। इसका परिणाम यह होता है कि यहाँ के प्रेसों में छपाई समीचीन नहीं होती।

वेलन ढालने की सामग्री—हर मशीन के साथ ही उस मशीन के ग्राकार के छड़ ग्रीर बेलन ढालने का साँचा मिलता है। इसी साँचे में छड़ रखकर बेलन ढाला जाता है। बेलन तीन तरह की सामग्रियों से ढाले जाते हैं—

- (क) सरेस और राव (molasses) या गुड़ से। यह पुराना तरीका बेलन दालने का है, जो अब उठता जा रहा है।
- (ख) कम्पोजिशन से। कम्पोजिशन बना-बनाया बाजार में बिकता है। उसमें सरेस, ग्लिसरिन तथा श्रन्य चीजें मिली रहती हैं।

कम्पोजिशन सख्त त्रीर मुलायम दोनों तरह का मिलता है और मौसम के अनुसार दोनों तरह के कम्पोजिशन से काम लेना पड़ता है। गर्मी के दिनों के लिए सख्त कम्पो-जिशन से बेलन ढालना चाहिए और जाड़े के दिनों के लिए मुलायम कम्पोजिशन से। बरसात में सख्त कम्पोजिशनवाला बेलन ही काम में लाते हैं।

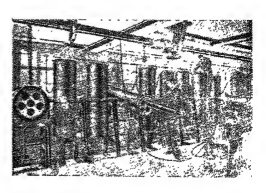
(ग) रचर के बेलन—अब रबर के बेलन भी तैयार होने लगे हैं। ये महँगे पड़ते हैं, इसिलिए कम ही प्रेसवाले इनका व्यवहार करते हैं; पर सरेस या कम्पोजिशन से ढाले गये बेलनों की अपेचा ये कहीं अधिक उपयोगी होते हैं। मशीन के कमरे की परिवर्त्तनशील वायु का इनपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। फलतः न तो ये फैलते हैं और और न सिकुड़ते ही हैं। इनमें चिटचिटापन, अर्थात् टान हमेशा कायम रहता है और हमेशा नये ढाले हुए परिपक्ष बेलन के समान ये रहते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि मशीन सदा एक गित से चलती रहती है। बेलन बदलने के लिए या धोने के लिए मशीन को न तो रोकना ही पड़ता है और न उसकी गित मन्द करनी पड़ती है। स्याही का

वितरण भी इनसे समान भाव से होता है। ये न तो स्याही को सोख सकते हैं ब्रौर न ब्रार्द्र तायाही होते हैं। इसलिए एक रंग की छपाई से दूसरे रंग की छपाई में बदलने में दिकत नहीं होती। लेकिन स्टीरियो, इलेट्रो-प्लेट ब्रौर व्लॉकों की छपाई के लिए ही ये उत्तम होते हैं। जिन फमों में पीतल के रूल लगे हों, उनकी छपाई रवर के बेलन से कदापि नहीं करनी चाहिए; क्योंकि पीतल के रूल से बेलन का रवर कट जाता है ब्रौर इस तरह बेलन बेकार हो जाता है। जिस प्रेस में एक ही मशीन हो ब्रौर रूलदार फमों की छपाई ब्राधिक होती हो, उन प्रेसों के लिए ये उपयोगी नहीं हैं।

रबर के बेलन को पानी से नहीं धोना चाहिए। मशीन से हटाने के बाद उस पर किरासन का तेल चुपड़ कर चीथड़े से उसे अच्छी तरह पोंछ देना चाहिए।

वेलन ढालने का तरीका —यूरोप तथा ऋमेरिका में प्रेमों में वेलन नहीं ढाले जाते। वेलन ढालने के कारखाने होते हैं, जो यही काम करते हैं। चूँकि इन कारखानों का पेशा

ही वेलन ढालना है, इसिलए इन कारखानों में उत्तम वेलन ढलते हैं। अगर इनकी हिफाजत ठीक तरह से की जाय, तो इनसे छुपाई का काम भी बिंद्या होता है और ये जल्द खराव नहीं होते। इसका मुख्य कारण यह है कि इन कारखानों में वेलन ढालने की मशीनें होती हैं और मशीनों से ही सब काम होता है। इससे इनके यहाँ ढले वेलन हर मानी में सही और दुरुस्त होते हैं।



वेलन ढालने का कारखाना

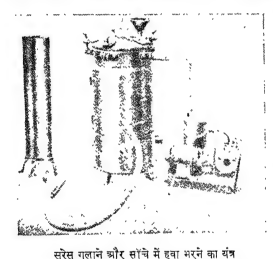
लेकिन हमारे देश में इस तरह का कोई कारखाना नहीं है श्रीर न श्रिधकांश प्रेसों में वेलन ढालने की मशीन ही है। हमारे देश में प्रायः मशीनमैन ही वेलन ढालते हैं, बिलक मशीनमैन मशीन के किसी कुली को इस काम में लगा देते हैं। इसका परिखाम यह होता है कि हमारे देश में वेलन की ढलाई उत्तम नहीं होती; क्योंकि मशीनमैन या कुली वेलन ढालने की विधियों से पूरी तरह परिचित न होने के कारण उत्तम वेलन नहीं ढाल सकते। यही कारख है कि हमारे यहाँ छपाई का काम भी साधारखत: उत्तम कोटि का नहीं होता।

बेलन के सरेस पर मौसम का प्रभाव पड़ता है। इसिलए पीछे लिखा गया है कि गमीं के मौसम के लिए कम्पोजिशन सख्त या कड़ा और जाड़े के लिए सुलायम या नमें होना चाहिए। गमीं और वरसात का बेलन जितना अधिक कड़ा होगा, प्रेस के लिए वह उतना ही सुविधाजनक होगा। गमीं के लिए जो कम्पोजिशन काम में लाया जाय, उसमें गिलसरीन की मात्रा कम होनी चाहिए। गमीं तथा बरसात के दिनों में हवा में आर्द्र ता (humidity) अधिक रहती है। गिलसरीन में आर्द्र ता ग्रहण कर लेने का गुण है। इसिलए वह हवा से आर्द्र ता ग्रहण कर लेती है और इससे बेलन मुलायम या नमें हो

जाता है। जाड़े के मौसम में हवा में स्नाद्रता कम रहती है, इसलिए ऐसा कम्पोजिशन काम में लाना चाहिए, जिसमें ग्लिसरीन की मात्रा पर्याप्त हो।

बेलन की ढलाई में मुख्य वस्तु सरेस है। इसीमें राब या छोत्रा, ग्लिसरीन तथा अन्य मसाला मिलाकर मुलायम या सख्त बेलन ढालते हैं। सरेस जानवरों की श्रॅतड़ियों तथा उनके चमड़े से बनाया जाता है। जिस तरह जानवरों के शरीर पर जाड़ा और गर्मी का असर पड़ता है, उसी तरह इस सरेस पर भी जाड़ा और गर्मी का असर पड़ता है। जाड़े में प्रायः लोगों के हाथ-पैर फटने लगते हैं। उसी तरह सरेस भी जाड़े में फटने और चिटखने लगता है।

सरेस गलाना—वाजार से सरेस खरीदते समय सरेस की जाँच ऋच्छी तरह कर लेनी चाहिए। ऋच्छा सरेस चमकीला होता है। उसके ऋन्दर किसी तरह की गन्दगी नहीं



रहती । सरेस को रोशनी के सामने ले जाकर देखने से उसके भीतर की गन्दगी साफ क्लक जाती है।

सरेस को छोटे-छोटे टुकड़ों में काटकर साफ पानी से उसे खूब धोना चाहिए। सरेस को कुछ देर तक पानी में रहने देना चाहिए, ताकि वह कुछ पानी सोख ले। इसके बाद सरेस को गलानेवाले बरतन में डालकर एक दूसरे बरतन में इस बरतन

को रख दे त्रीर इस वाहरवाले बरतन में पानी भर दे। इस बात का ध्यान रहे कि सरेस-वाले वरतन में पानी नहीं जाने पावे। सरेस को भाप की गर्मी से ही गलाना चाहिए। जव सरेस ऋच्छी तरह गल जाय तब मौसम के ऋनुसार इसमें रात्र या छोत्रा ऋथवा गुड़ ऋोर गिलसरीन थोड़ा-थोड़ा करके मिलाना चाहिए और सरेस को जल्दी-जल्दी लकड़ी से हिलाते जाना चाहिए। पाँच सेर सरेस में एक चम्मच कार्वोलिक एसिड मिला देना ऋच्छा होता है। सरेस में गुड़ ऋौर गिलसरीन एक साथ मिलाकर ऋगण पर नहीं चढ़ाना चाहिए। इससे सरेस देर में गलता है। राब वगैरह मिलाकर सरेस के बरतन का मुँह ढँक देना चाहिए और

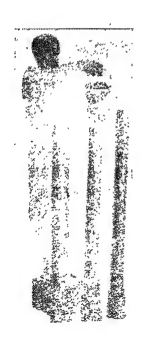
साँचें में छड़ बैठाना—साँचे में छड़ बैठाने से पहले साँचे को बैठकी से ऋलग कर उसे खूब साफ कर लेना चाहिए। साँचे के भीतरी ऋंश को इस तरह कसकर नहीं रगड़ना चाहिए कि उसका पाँलिश नष्ट हो जाय। साँचे को खौलते पानी में डालकर धो लेना चाहिए। इसके बाद मशीन के तेल में कपड़ा भिंगोकर उसके भीतरी भाग को खूब पोंछ

सरेस को घंटे-भर तक पकने देना चाहिए। इसके बाद सरेस को साँचें में ढालना चाहिए।

देना चाहिए। रोशनी के मामने ले जाकर अच्छी तरह देख लेना चाहिए कि तेल की धारियाँ साँचे के अन्दर नहीं है। धारियों के रहने से बेलन में उसी तरह की धारियाँ उग आयोंगी और बेलन इससे रन्ध्रमय (porous) भी हो सकता है। लेकिन इसके साथ ही इम बात का भी ध्यान रखना चाहिए कि तेल नितान्त कम न हो। ऐसी हालत में बेलन साँचे में चिपक जाता है और साँचे से उसे निकालने में दिक्कत होती है। इसके बाद उसमें छड़ पहनाना चाहिए और बैठकी पर उसे जमा देना चाहिए।

छड़ से पुराना सरेस अच्छी तरह छुरी से काट लेना चाहिए और गरम पानी तथा सजी से छड़ को मल-मलकर धो लेना चाहिए। गरम पानी से धोने के बाद उसपर अगर रंग या सफेदा पोत दिया जाय, तो बेलन मजबूत और टिकाऊ होता है। बेलन के दोनों किनारों पर चार-चार अँगुल अच्छी डोरी, जिसमें गाँठ न हो, लपेट देनी चाहिए। गाँठ होने से सरेस में हवा के फफोले पड़ जाते हैं और वह जल्द अलगाने लगता है। इस तरह छड़ को तैयार कर उस बैठकी में बैठा देना चाहिए और ऊपर से माँचा रख देना चाहिए। छड़ इस तरह बैठाया जाय कि वह टीला नहीं गहे, नहीं तो बेलन एकंगा हो जाता है।

वेलन ढालना — स्रव सरेम का वरतन उठा लेना चाहिए स्रीर माँचे में मरेस ढालना चाहिए । मरेस ढालते समय इम वान का व्यान रखना चाहिए कि सरेस साँचे की दीवार



साँचे में सरेस ढालने का नरीक!

पर से अन्दर नहीं जाय, बिल्क छड़ के ऊपरवाले हिस्से पर से नीचे जाय। इससे साँच के अन्दर जो तेल पुता रहता है, वह पुँछ नहीं जाता। सरेस जब साँचे के मुँह तक आ जाय, तभी छड़ में चकेली पहनाकर उसे ऊपर से दबा देना चाहिए और बेलन को ठंढा होने के लिए छोड़ देना चाहिए। साँचे में सरेस एक सुर से ढालना चाहिए, रक-रककर नहीं। रक-रककर ढालने से बेलन पर परतें पड़ जाती हैं।

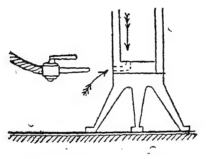
त्रगर मौनम टंढा हो, तो चन्द घंटों में बेलन जम-कर टंढा हो जाता है। गर्म मौनम होने से कुछ ज्यादा समय लगता है। बहुधा देखा गया है कि ढाले हुए बेलन को जल्द टंढा करने के लिए लोग साँचे के ऊपर कपड़ा या टाट मिंगोकर लपेट देते हैं। यह नितान्त ऋनुचित है। मींगा कपड़ा या टाट लपेट देने से साँचा जल्द टंढा हो जायगा, लेकिन भीतर का सरेस ऋच्छी तरह जम नहीं सकेगा। इससे बेलन दोषपूर्ण रहेगा।

ऊपर जो कुछ लिखा गया है, वह साधारण सरेंस से वेलन ढालने के बारे में है। अगर बाजार से कम्पोजिशन खरीदकर बेलन ढालना हो तो कम्पोजिशन

को छोटे-छोटे टुकड़ों में काटकर वरतन में डालकर गलाना चाहिए। उसमें कोई अन्य पदार्थ या पानी डालने की जरूरत नहीं है। २३६ मुद्रग्-कला

बेलन ढालते समय कई बातों पर ध्यान देना जरूरी है। पहले तो यह कि साँचे को साफ कर बैठकी पर बैठा देने के बाद उसका मुँह कागज से बाँधकर उसे धूप में गर्म होने के लिए रख देना चाहिए। अगर धूप न हो, तो साँचे को आग पर गर्म करना चाहिए। कागज इसलिए बाँधते हैं कि साँचे के अन्दर गर्द वगैरह न जाने पावे। गर्म करना इसलिए जरूरी है कि ढालते ही सरेस जमने लगता है। साँचा गर्म न होने से बेलन बढ़िया नहीं ढलता।

दूसरी बात यह है कि बेलन का सरेस अत्यंत जलाकर्षी होता है, अर्थात् जलीय पदार्थ को अपनी ओर खींचने का उसमें जबरदस्त गुण है। इसलिए अगर धूप न हो, तो बेलन संभवतः नहीं ढालना चाहिए। बरसात के मौसम में यथासंभव बेलन नहीं ढाला जाना चाहिए। अगर बरसात में या धूप न होने पर बेलन ढालना ही पड़े, तो सरेस में थोड़ा कार्बोलिक एसिड मिला देना चाहिए। इससे बेलन के ऊपर भुआ नहीं जमने पाता और न उसमें कीड़े ही लगते हैं।



पम्प द्वारा साँचे के नीचे से इस तरह सरेस भरा जाता है

बहुधा ऐसा देखा जाता है कि ठंढा हो जाने के बाद जब बेलन साँचे से निकाला जाने लगता है, तब वह बाहर नहीं आना चाहता। ऐसा तीन कारणों से होता है—(क) अगर साँचे में तेल अत्यंत कम लगाया गया है या साँचे की दीवार पर से सरेस ढाला गया है और तेल पुँछ गया है। (ख) साँचा और छड़ के बीच में खाली स्थान कम होने से। (ग) जिस मौसम के लिए बेलन ढाला गया है, उस मौसम की आवश्यकता की अपेचा सरेस के अधिक कड़ा हो जाने पर। इन तीनों मुसीबतों से बचने का उपाय पीछे लिखा जा चुका है।

बेलन जब जम जाय और निकालने के लायक समभा जाय, तब साँचे को बेलन-सहित बैठकी से उठा लेना चाहिए और छड़ के नीचे के हिस्से को जमीन पर टेककर साँचे को हलके हाथ से दबाना चाहिए, बेलन आप-से-आप बाहर हो जायगा।

साँचे से बाहर निकालने के बाद तुरत बेलन को काम में नहीं लाना चाहिए। साँचा ढंढा हो जाने पर बेलन के सरेस का ऊपरी भाग ठंढा हो जाता है, लेकिन भीतर का भाग गरम और पिलपिला रहता है। इसलिए मशीन पर तत्काल चढ़ा देने से संघर्ष या रगड़ की गर्मी पाकर बेलन जल्द गल जायगा। इसलिए यह आवश्यक है कि बेलन को पूरी तरह ठंढा होकर जमने के लिए छोड़ देना चाहिए। इसे बेलन को दढ़ बनाना (seasoning) कहते हैं। बेलन काम के लायक हो गया है या नहीं, इसे जानने के लिए बेलन के

ऊपर श्रॅगुली फेरिए, श्रगर श्रॅगुलियाँ ज्यादा चिपकती हों, तो समक्त लेना चाहिए कि बेलन काम के लायक नहीं हुआ है श्रोर उसे उसी तरह छोड़ देना चाहिए। बेलन को साँचे से निकालकर यदि ठंढी जगह में रख दिया जाय श्रोर तीन-चार दिनों तक उसमें तेल, श्रीज या स्याही नहीं लगने दी जाय, तो बेलन श्रत्यन्त उपयोगी होगा श्रोर बहुत दिनों तक काम देगा।

पीछे लिखा गया है कि पूर्णस्प से उपयोगी वेलन में श्राँगुलियाँ नहीं चिपकतीं। इसे स्पष्ट कर देना जरूरी है। वेलन का प्रधान गुण है चिटचिटा होना। श्रगर वेलन चिटचिटा नहीं है श्रौर पूरी तरह स्ख़ गया है, तो वह वेलन न तो स्याही ही श्रहण कर सकता है श्रौर न फर्मा पर स्याही पोत सकता है। चिपकने का श्रर्थ है श्रुँगुलियों का सरेस में सट जाना और चिटचिटे का श्रर्थ है वेलन का लसदार होना। इसे प्रेसवाले टान भी कहते हैं। वेलन को उपयोगी वनाने का श्रिभप्राय भी यही है कि उसका चिटचिटापन कायम रहे, पर श्रँगुलियाँ उसपर ज्यादा चिपकें नहीं। इसी तरह के वेलन को परिपक (mature) कहते हैं। उत्तम वेलन की तुलना मनुष्य की हथेली की वनावट से की जा सकती है। वेलन इसी तरह का होना चाहिए, जो स्याही को ग्रहण भी कर मके और ठीक तरह से उसका वितरण भी कर सके। वेलन श्रगर छूने में कचा प्रतीत हो, तो समक्त लेना चाहिए कि उससे श्रच्छी छपाई नहीं हो सकती और विविध प्रक्रियाशों से उसे काम के लायक बनाने की श्रावश्यकता है।

पहले लिखा जा चुका है कि मौसम के अनुसार दो तरह का वेलन तैयार करना पड़ता है। वेलन की तैयारी में प्रधान उपकरण सरेस है और यह हवा से आर्द्रता ग्रहण करता है। अधिक मात्रा में आर्द्रता ग्रहण करने से वेलन का आकार कुछ वढ़ जाता है और नर्म हो जाता है। नर्म होने से उसका चिटचिटापन गायव हो जाता है। मशीन के कमरे में अधिक नमी होने से वेलन आर्द्रता ग्रहण कर काम के योग्य नहीं रह जाता है।

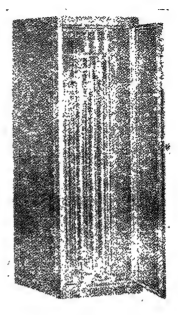
यही कारण है कि गमीं के लिए जो वेलन ढाला जाता है, उसे जाड़े में आर्द्रता नहीं मिलती, इसलिए वह सूखकर छोटा हो जाता है और चिटखने लगता है। जाड़ा आते ही गमीं के मौसम के लिए ढले वेलन को अलग करके नया वेलन ढालना चाहिए, जिसका सरेस जाड़े के मौसम के उपयुक्त हो।

वेलन ऋतिरिक्त ऋार्र ता प्रहण् कर लेने के बाद ठीक तरह से स्याही नहीं फैला सकता। इसिलए वेलन को स्खी और गर्म कोठरी में रखना चाहिए या थोड़ी गर्मी दिखला देनी चाहिए, जिससे इसकी ऋतिरिक्त ऋार्र ता दूर हो जाय। इसके ऋलावा ऋल्कोहल में टैनिक एसिड या ऋल्कोहल में कोम ऋलम मिलाकर बेलन में पोत देने से भी वेलन का यह दोष दूर हो जाता है। ऋल्कोहल के प्रयोग से वेलन की द्रवण्ता उसके शरीर के भीतर प्रवेश कर जाती है। इससे वेलन ऋोर ऋच्छा काम करने लगता है।

कई तरह की कोम स्याही बेलन को हानि पहुँचाती है। एक-दो दिन इस तरह की स्याही पर चलने से बेलन नष्ट हो जाते हैं। स्याही में अधिक वार्निश का होना भी बेलन के लिए हानिकर है। इससे बेलन चिटखने लगते हैं। जल्द सूखनेवाली स्याही भी बेलन को नुकसान पहुँचाती है। मशीन चलते समय यह स्याही मशीन के किनारों पर लगकर सूख जाती है।

रगड़ खाने से यह स्थान गर्म हो उठता है ऋौर वहाँ का सरेस गलने लगता है। इससे वेलन की रज्ञा करने के लिए बेलन के दोनों किनारों पर मशीन का तेल लगा देना चाहिए।

दैनिक काम समाप्त हो जाने पर बेलन को श्रद्धी तरह घो-पोंछकर रखना चाहिए। इसके लिए मिट्टी का तेल सबसे उपयुक्त समका जाता है। किरासन तेल में मशीन का तेल मिलाकर बेलन साफ करना उत्तम होता है। वेलन में हाथ से तेल पोतकर सखे चिथडे से उसको पोंछ देना चाहिए। तारपीन के तेल ऋथवा पेट्रोल से बेलन नहीं साफ करना चाहिए। सजी के पानी से बेलन हरगिज नहीं धोना चाहिए। सदीं में बेलन को सखने से तथा गर्मी में ऋाद्र ता ग्रहरा करने से रोकने के लिए लोग बहुधा बेलन साफ करने के बाद उसमें ग्रीज या काली स्याही पोत देते हैं। लेकिन यह किया हमेशा उपयोगी सिद्ध नहीं होती। ऐसा समय भी त्र्याता है, जब वेलन को हवा लगना आवश्यक है। ऐसे अवसरों पर बेलन में कुछ न लगाकर उसे हवा में रखकर ही उपयोगी बनाया जाता है।



बेलन रखने की आलमारी

नये बेलन को साँचे से निकालने के बाद उसके दोनों तरफ के किनारे के सरेस को करीय आधे इंच छड़ की तरफ तिरछा काट देना चाहिए। इससे किनारों पर स्याही नहीं जमने पाती और बेलन के चिटखने का डर नहीं रहता। लेकिन इतना ज्यादा न काटा जाय कि सरेस खुल जाय।

मशीन पर बेलन ऋत्यंत सावधानी से वाँधना चाहिए। वेलन के दोनों तरफ की ऊँचाई समान होनी चाहिए। बेलन एक तरफ ऊँचा ऋोर दूसरी तरफ नीचा नहीं वाँधना चाहिए। बेलन बाँधते समय यह देख लेना चाहिए कि वेलन सिल, राइडर तथा फर्मा के साथ छू-मात्र जाते हैं, रगड़ नहीं खाते। फर्मा से नाप लेकर वेलन को वाँधना चाहिए, सिल से नाप लेकर नहीं; क्योंकि प्रायः ऋनेक मशीनों में सिल टाइप के फर्में से किंचित् ऊँची रहती है।

मशीन चलते-चलते स्रगर कोई बेलन गलने लगे, तो मशीन को तुरत रोककर मोटा कागज बेलन में लगाकर मशीन को हाथ से धीरे-धीरे चलाना चाहिए। इससे बेलन का गला हुन्ना ऋंश कहीं अन्यत्र न चूकर कागज पर ही रह जायगा। मशीन धुमाते समय कागज को हाथ से खींचते जाना चाहिए। इसी तरह फर्मा पर मोटा कागज रखकर दो-तीन बार मशीन को हाथ से धुमा देना चाहिए। इससे फर्मा पर जो सरेस गिरा रहेगा, वह कागज में सट जायगा और फर्मा का टाइप साफ हो जायगा।

त्रगर मशीन चलते ममय यह प्रकट हो कि वेलन एक तरफ ठीक है, पर दूसरी तरफ गलने की प्रवृत्ति प्रकट कर रहा है, तो समभना चाहिए कि वेलन ठीक तरह से नहीं वाँधा गया है, इसीसे एक तरफ ज्यादा रगड़ खा रहा है त्रौर दूसरी तरफ कम। ऐसी हालत में मशीन रोककर वेलन को ठीक तरह वाँधना चाहिए।

वेलन के एक तरफ सूख जाने से भी ऐसा होना संभव है। ऐसी हालत में वेलन में उस तरफ ग्लिमरीन पोत देने से यह दोप दूर हो जायगा। स्याही के सिल से अलग हो जाने के वाद वेलन को नाचना नहीं चाहिए। अगर वेलन नाचता या चक्कर देता रहे, तो वापसी में सिल का धक्का वेलन को लगेगा और वेलन फट जायगा। ऐसी स्थिति में वेलन के घाट में दफ्ती का टुकड़ा दे देने से बेलन का चक्कर देना वन्द हो जायगा।

जो उत्तम छपाई करना चाहते हैं, उन्हें दोपपूर्ण बेलन से काम नहीं लेना चाहिए । सिल से अलग कर देने के बाद बेलन को बार-बार चक्कर काटने नहीं देना चाहिए; क्यों कि मशीन की वापनी गित में सिल से बेलन को उल्टा धक्का लगता है। इससे बेलन खराब हो जाते हैं। फार्क में एक दुकड़ा कागज रख देने से बेलनों का धूमना बंद हो जाता है।

वरसात के दिनों में वेलन में इतनी ऋार्द्रता समा जाती है कि वेलन ठीक तरह से काम नहीं करता। मशीनमैन वेलन को बार-बार मशीन से उतारता, धोता ऋोर साफ करता रहता है, पर उससे कोई लाभ नहीं होता। ऐसी ऋवस्था उत्पन्न होने पर वेलन में ऋलम-पाउडर पोत देना उचित होगा। ऋलम-पाउडर ऋतिरिक्त ऋार्द्रता को सोख लेगा।

वेलन का सबसे बड़ा दुश्मन आर्द्धता या नमी है। इसलिए वेलन को कभी पानी से नहीं धोना चाहिए। पानी के संसर्ग से वेलन जल्द नष्ट हो जाते हैं। अगर वेलन बहुत अधिक चिपचिपा हो या पिलपिला हो और पुनः ढालना संभव न हो, तो उसे कुछ काल



कच्चे सरेस से ढला वेलन



डोरी न बाँधने के कारण खराब वेलन



तेल न लगाने से गला हुआ बेलन

तक त्रालग रख देना चाहिए। त्रागर हो सके, तो ऐसे बेलन में त्रालप मात्रा में तारपीन का तेल चुपड़ देना चाहिए। यह बेलन की त्रार्वता खींच लेने में सहायता करेगा। जाड़े के दिनों में बेलन बहुधा अरयन्त कड़ा हो जाता है। गर्म हवा, धूप या आग के सामने थोड़ी देर तक रख देने से यह नर्म हो जायगा। आँगुली से छूकर देख लेना चाहिए कि आवश्यक टान उपलब्ध है या नहीं। ग्लिसरीन में अमोनिया मिलाकर चुपड़ देने से भी बेलन का कड़ापन दूर हो जाता है। ग्लिसरीन और अमोनिया का घोल चुपड़ने के बाद सादे टंढे पानी से बेलन को घो देना चाहिए और पोस्टर की स्याही लगाकर थोड़ी देर के लिए बेलन को खड़ा रख देना चाहिए। इसके बाद बेलन को अच्छी तरह पोंछ देना चाहिए।

कभी-कभी वेलन में फुटका-फुटकी (blister) उठने लगता है। कुछ दिनों तक उसी हालत में चलने के बाद वेलन फंटने लगता है। दलाई के दोष के कारण ऐसा होता है। दलाई के समय सरेस के साथ वेलन में हवा प्रवेश कर जाती है। वही हवा फुटका-फुटकी का कारण होती है। इसलिए साँचे में सरेस ढालते समय सरेस के ऊपर के बुलबुलों को हटा कर सरेस ढालना चाहिए। ऐसा करने से यह दोष वेलन में नहीं त्राने पाता।

वेलन का सबसे वड़ा शत्रु भुत्रा है। मौसम में ऊमस, त्रार्द्रता त्रीर गर्मी के कारण हरी काई की तरह यह वेलन के सरेस के ऊपर जमकर बैठ जाता है। सरेस में गिलसरीन मिला रहता है। गिलसरीन त्रात्र्यन्त त्रार्द्रतात्राही है। फलतः वायु से बहुत त्रुधिक मात्रा में वह त्रार्द्रता खींच लेता है। यह त्रार्द्रता यद्यपि वेलन के सरेस के भीतर बहुत दूर तक नहीं प्रवेश कर पाती, तथापि उतनी ही त्रार्द्रता से वेलन का सरेस काम के लायक नहीं रह जाता। इसका परिखाम यह होता है कि वेलन स्याही नहीं पकड़ता। इसलिए नमी रौलर-कम्पोजिशन का सबसे बड़ा दुर्मन है।

यदि बेलन में भुत्रा लग जाय त्रीर वह स्याही नहीं पकड़े, तो उसे काम के लायक बनाने के लिए वेलन पर धूना या रंजन का सफ़्फ पोत देना चाहिए त्रथवा फिटकिरी का हलका घोल बनाकर उससे बेलन को घो देना चाहिए। लेकिन फिटकिरी के घोल से बेलन को कम ही घोना चाहिए; क्यों कि इससे त्रीर त्रधिक त्राद्वीत प्रहण करने का डर बना रहता है, यदि घोकर सुखाने में पूरी सावधानी से काम नहीं लिया जाय। एक तीसरा तरीका भी त्रपनाया जा सकता है त्रीर यह उपयोगी सिद्ध हुन्ना है। बेलन को धूल में लोटा देना चाहिए त्रीर स्वच्छ गर्म हवा में उसे रख देना चाहिए।

त्रगर मशीन की पूरी सिल पर स्याही न लगानी हो, तो बेलन का जितना श्रंश खाली रहे, उतने श्रंश में तेल पोत देना चाहिए; क्योंकि सिल का उतना श्रंश स्खा रहता है श्रौर उतने श्रंश पर बार-बार रगड़ खाने से बेलन गर्म होकर गल सकता है। बेलन को हमेशा टंदी जगह में रखना चाहिए।

मशीन पर बेमतलब अनेक बेलन नहीं चढ़ाना चाहिए। अगर फर्मा छोटा है या ऐसा है कि जिसमें मैटर कम है, तो सभी बेलनों को मशीन पर नहीं चढ़ाना चाहिए। कम स्याही ज्यादा पिस जाने से जल्द सूखने लगती है।

स्याही का वितरण करनेवाले बेलनों के सिरों से कभी-कभी सरेस के नन्हें-नन्हें कण उखड़ने लगते हैं। ये स्याही के खजाने में घुस जाते हैं श्रथवा सिल पर बैठ जाते हैं। इसका फल यह होता है कि टाइप में स्याही भरने लगती है श्रीर छपाई गन्दी होने लगती है। इसे रोकने के लिए घाट में तेल की जगह साधारण पीला साबुन देना चाहिए स्रौर वितरणवाले वेलन के ऊपर राइडर-वेलन को बाँघ देना चाहिए।



एक तरफ कसकर वाँधने से गला हुआ रौलर



पहले सरेस के रौलर का सरेस गिर जाने से बरबाद रौलर



कपर के दोनों रौलरों के सरेस से विगड़ा हुआ गौलर

मशीनमैन अथवा कुलियों की यह आदत होती है कि भारी बेलन को मशीन से उतार-कर जमीन पर धम-से पटककर खड़ा करते हैं। यह आदत खराब है। इससे बेलन का छड़ टेढ़ा हो जाता है। फिर वह बैठकी में ठीक तरह से बैठता नहीं और फर्मा तथा मिल के ऊपर धूमते वक्त भटका मारता है।

पीछे लिखा गया है कि छपते-छपते श्रक्सर वेलन गलने लगता है। यह तीन कारणों से हो सकता है—

१-वेलनों को कसकर वाँधने से अथवा पिमाईवाले वेलन को कम देने से।

२-छड़ों के दोनों किनारों पर तेल न होने से।

३-गर्मी में मुलायम सरेस या कम्पोजिशन से बेलन ढालने से।

कसकर बाँधा हुन्ना वेलन दोनों किनारों से हटकर गलने लगता है। किनारों पर तेल न होने के कारण वेलन मिल की रगड़ से गर्म होकर गलने लगता है। मुलायम ढला होने के कारण वेलन वीच से ही गलने लगता है। फर्में का टाइप ऊँचा-नीचा होने से भी वेलन के गल जाने का डर रहता है: क्योंकि जहाँ टाइप ऊँचा है, वहाँ वेलन ज्यादा रगड़ खाता है, इससे वह जल्द गरम होकर गलने लगता है।

श्रन्त में एक वात श्रीर लिख देना उचित है । छपाई का काम श्रनुभव का काम है। यह किताबी विद्या नहीं है । किताब पढ़कर कोई व्यक्ति छपाई का काम नहीं कर सकता । इसके लिए व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करना श्रावश्यक होता है । श्रीर जिसे सुन्दर व्यावहारिक ज्ञान है, जो कुशल, श्रनुभवी श्रीर दत्त है, वह खराब बेलन से भी श्रच्छी छपाई कर सकता है श्रीर जो श्रनुभवहीन है, वह श्रच्छे बेलन से भी श्रच्छी छपाई नहीं कर सकता । इसलिए छपाई के काम में दत्त्वता प्राप्त करने के लिए पुस्तक पढ़ने के साथ-साथ व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करना भी जरूरी है ।

#### चौबीसवाँ ऋध्याय

#### कागज

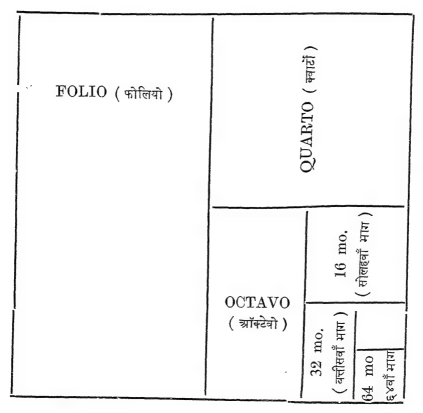
छपाई की किया में कागज का स्थान भी महत्त्वपूर्ण है। छपाई की किया के लिए टाइप और स्याही का चुनाव बहुत-कुछ उस कागज पर निर्भर करता है, जिसपर छपाई की जाती है। मुद्रक को छपाई की योजना तैयार करने के लिए उस कागज का नमूना अप्राने सामने रखना चाहिए, जिसपर छपाई होनी है। ऐसा न करने से उसे बहुधा निराश होना पड़ता है और उसका सारा परिश्रम व्यर्थ जाता है जबिक छपाई की सारी योजना का खाका तैयार कर लेने के बाद वह देखता है कि कागज छपाई के सर्वथा अनुकूल नहीं है; क्यों कि छपाई के काम में लगाई जानेवाली स्याही का निर्देश कागज के रंग पर निर्भर करता है।

कागज अनेक तरह की सामग्री से मिलों में तैयार होता है । मिलों में तैयार होने के बाद कागज छपाई के काम के लिए दो रूप में बाजार में आता है । एक बड़े-बड़े लहों में, जिसे 'रील' कहते हैं और दूसरा चौकोर तावों में, जो मिन्न-भिन्न आकार के होते हैं और आकार के अनुसार उनके अलग-अलग नाम हैं । प्रयोग की दृष्टि से कागजों को पाँच विभागों में बाँटा जा सकता है—(१) छपाई के लिए, (२) लिखने के लिए, (३) नक्शा खोंचने के लिए, (४) लपेटने के लिए और (५) आवरण के लिए । छपाई के लिए कागज को पुन: दो भागों में बाँट सकते हैं—(क) पुस्तक छापने का कागज और (ख) अखबार छापने का कागज, जिसे न्यूज-प्रिंट कहते हैं । न्यूज-प्रिंट कागज दो तरह का होता है, एक चिकना और दूसरा खुरखुरा । चिकने न्यूज-प्रिंट को 'मिक्नैनिकल न्यूज-प्रिंट' कहते हैं और खुरखुरे को 'रफ न्यूज-प्रिंट' । कुछ आकार के कागज सभी विभागों में पाये जाते हैं और कतिपय आकार के कागज किसी खास विभाग के लिए ही बनाये जाते हैं । मुद्रक को कागजों के नाम के बारे में सदा सतर्क रहना चाहिए ; क्योंकि एक ही नाम के कागज दो मिन्न-भिन्न प्रकार के काम में आ सकते हैं, लेकिन नाम एक होने पर भी उनका आकार भिन्न-भिन्न होता है । इसलिए कागज का नाम देते समय उसके आकार का निदंश इंचों में अवश्य दिया जाना चाहिए । केवल कागज के नाम का निदंश-मान्न पूरा नहीं है ।

एक त्राकार के कागज पुलिंदों में बँधे रहते हैं, जिन्हें 'रीम' कहते हैं। एक रीम में कितने ताव होते हैं, यह कागज की किस्म पर निर्भर करता है। साधारणतः एक रीम में ५०० ताव होते हैं, लेकिन किसी-किसी मिल का रीम ४८० ताव का भी होता है। लेकिन दफ्ती का रीम १०० ताव का ही होता है। जो रीम ५०० ताव का होता है, उसका एक दस्ता (quire) २५ ताव का त्रीर जो रीम ४८० ताव का होता है, उसका एक दस्ता २४ ताव का होता है।

कागज चाहे जिस किसी त्राकार का हो, उसकी भाँज का नाम सभी त्राकार के कागजों में समान है। पूरे त्राकार के कागज को 'ताव' कहते हैं। बीच से मोड़ देने से यह ताव दो बराबर हिस्सों में बट जाता है। इसे 'फोलियो' कहते हैं। इसे पुनः बीच से मोड़ देने पर यह कारों (4 to) कहलाता है। इसे कारों इसिलए कहते हैं कि इसका श्राकार ताव की चौथाई होता है। इसमें चार पन्ने या श्राठ पृष्ठ होते हैं। कारों को पुनः मोड़ देने पर, श्रर्थात् ताव को तीसरी बार मोड़ देने से जो श्राकार प्राप्त होता है, उसे 'श्रॉक्टेबो' (8vo) कहते हैं। इसमें श्राठ पन्ने या सोलह पृष्ठ होते हैं। इसे बीच से मोड़ने पर १६ मो॰ (16 mo) प्राप्त होता है। इसमें सोलह पन्ने या क्तीस पृष्ठ होते हैं। पाँचवीं बार बीच से मोड़ने पर ३२ मो॰ (32 mo) प्राप्त होता है। इसमें क्तीस पन्ने या चौंसठ पृष्ठ होते हैं।

यह स्मरण रखना चाहिए कि प्रत्येक भाँज उस तरफ से किया जाता है, जिस तरफ कागज की नाप ऋधिक रहती है। उदाहरण के लिए २०"  $\times$  ३०" के ऋगकार का कागज ले लें। २०"  $\times$  ३०" डबल काउन का एक ताव है। फोलियो बनाने के लिए इसे



पक ताव कागज को लगातार समान भांज देने से प्राप्त भिन्न-भिन्न आकार। ३० इंच की तरफ से मोड़ेंगे। इसके फोलियो का त्राकार होगा १५×२० इंच; कार्टों का त्राकार होगा १०×१५ इंच; ऑक्टेबो का त्राकार होगा ७।। ×१० इंच; १६ मो∙ का त्राकार होगा ५×७।। इंच त्रोर ३२ मो० का त्राकार होगा ३।।। ×५ इंच।

एक ताव कागज को लम्बाई की तरफ से तीन बराबर हिस्सों में मोड़ देने से तीन पन्ने या छह पृष्ठ हो जाते हैं। इसे जितनी बार मोड़ेंगे, उतनी बार तीन का गुर्गनफल प्राप्त होगा।

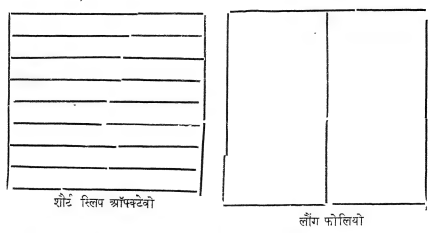
निर्धारित त्राकार के कागज एक तरफ त्रपेचाकृत लम्बा होते हैं; त्रर्थात् चौड़ाई की त्रपेचा लम्बाई त्रधिक होती है। इसका कारण यह है कि परम्परा से पुस्तक, सूचीपत्र त्रादि की लंबाई चौड़ाई से ज्यादा होती है। यही कारण है कि भाँजने में भी कागज लम्बाई की तरफ से ही हर बार मोडा जाता है।

THIRDS ( तीसरा भाग )	6 mo. ( छठाँ भाग )	
		( hith 24 mo. a माग)

एक ताव कागज की पहली बार तीन भांज देकर पुनः समान भांज देते रहने से प्राप्त आकार।

लेकिन इससे यह नहीं समभाना चाहिए कि चौड़ाई की स्त्रोर से कागज को मोड़ा ही नहीं जा सकता या मोड़ने पर उसका जो रूप होगा, उसे उपर्युक्त नाम नहीं दिया जा सकता । चाहे उसे जिस तरह से मोड़ें, प्रत्येक माँज का नाम नहीं होगा, जो ऊपर दिया गया है। ऐसी हालत में उन्हें साधारण फोलियों न कहकर लम्बा फोलियों कहेंगे। उदाहरण के लिए नीचे दो नम्ने दिये जाते हैं।

एक बात स्मरण रखने की यह है कि फोलियो, कार्टी, अॉक्टेबो स्नादि नामों के साथ उस कागज का नाम और नाप अवश्य देना चाहिए, जिससे उपर्युक्त स्नाकार का कागज काटकर निकालना हो | विना इसके ये नाम कोई ऋर्थ नहीं रखते ; क्योंकि डबल क्राउन ( २०"  $\times$  ३०" ) के ऋाक्टेवो से रायल ( २०"  $\times$  २६" ) का ऋॉक्टेवो छोटा होगा ।



मुख्य त्राकार के कागज केवल पाँच हैं, जिनके नाम लम्बाई त्रीर चौड़ाई के साथ नीचे दिये जाते हैं—

फुल्स्केप	१७ <sup>॥</sup> × १३ <mark>३</mark> ॥	मीडियम	२३"× १८"
काउन	२०" <b>× १५</b> "	रायल	२६" <b>≭</b> २० <b>*</b>
डिमाई	२२" <b>×</b> १ <b>८</b> "		

कागज की मोटाई या उसके ताव का वजन रीम के वजन से जाना जाता है। एक रीम का वजन ऋगर ५० पौंड है, तो एक ताव का वजन इस ५० पौंड को ५०० से भाग देकर निकाल लेंगे; क्योंकि एक रीम में साधारणत: ५०० ताव होते हैं। इससे हम कागज की मोटाई का ऋन्दाज लगा लेंगे।

इसी तरह यदि हमें एक स्राकार के कागज का वजन मालूम है, तो हम यह जान सकते हैं कि दूसरे स्राकार के कागज का इसी स्रानुपात में क्या वजन होगा। उदाहरण के लिए ५० पौंड डवल काउन को स्रागर रायल में वदलना चाहें, तो रॉयल के एक रीम का वजन क्या होगा। डवल काउन का स्राकार २०"  $\times$  ३०" होता है स्रीर रायल का स्राकार २०"  $\times$  २६" होता है । इसलिए—

$$\frac{4 \circ \times 2 \circ \times 3 \circ}{2 \circ \times 2 \varepsilon} = 4 \circ \frac{2}{5}$$
 पौंड

कागज की पहचान — सबसे पहले कागज के रंग पर घ्यान देना चाहिए। पुराने कागज का रंग वदल जाता है। रंग वदल जाने से कागज कमजोर हो जाता है। उसपर न तो छपाई ही अच्छी होती है, न वह टिकाऊ होता है। ऐसे कागज पर रोशनाई भड़क जाती है।

दूसरे, कागज की बनावट (texture) देखनी चाहिए; श्रार्थात् कागज लेडेड है या वोव है। लेडेड कागज में कुछ दूरी पर रेखाएँ दिखलाई देंगी, वोव में ये रेखाएँ नहीं रहतीं। रेखाश्रों के बदले नन्हीं-नन्हीं बूँदों की जाली (pot-mark) दीख पड़ेगी।

लेंडेड कागज वोव कागज की ऋषेचा ठस और चिमड़ा होता है। वोव कागज देखने में मोटा, पर हल्का होता है। लेंडेड कागज देखने में पतला, पर वजनी होता है।

तीसरे, कागज दोनों तरफ चिकना (smooth) श्रौर सपाट होना चाहिए। चिकना से मतलव चमकीला (glazed) से नहीं है। कागज में बुँदकी (spot) नहीं होनी चाहिए। छापने के वक्त जो कागज खड़-खड़ शब्द करता है, वह कागज श्रधिक मजबूत माना जाता है।

कागज नरम है या सख्त, इसकी जाँच के लिए कागज का एक टुकड़ा लेकर उसे पानी से मिंगो दीजिए। मींग जाने पर भी ऋगर कागज में किसी तरह का विकार न ऋगवे, तो उसे सख्त कागज समम्तना चाहिए। नर्म कागज में भींगने पर विकार उत्पन्न हो जाता है।

कागज की मजबूती को दो तरह से जाँचते हैं। एक तो कागज का शीट लेकर दोनों हाथों से भटका देते हैं। अगर भटका खाते ही कागज फट जाय, तो समभाना चाहिए कि कागज टिकाऊ (durable) नहीं है। मजबूत और टिकाऊ कागज भटके को वर्दाश्त कर सकता है, जल्दी फटता नहीं। दूसरा तरीका यह है कि कागज पर जोर से अँगुली रगड़िए, अगर रगड़ने से कागज में जल्द छेद न हो, तो समभा लीजिए कि कागज मजबूत और टिकाऊ है।

फाइने में अगर कागज बहक न जाय और सीधा (straight line) में फटे, तो समक्तना चाहिए कि कागज की बनावट में समता (regularity of texture) है।

काग ज का गोदाम — कागज कीमती सामान है। छपाई के कुल खर्च का ब्योरा देखा जाय, तो सबसे अधिक खर्च कागज में लगता है। छपाई का सौंदर्य भी बहुत अधिक अंश तक कागज पर निर्भर है; इसलिए कागज को हिफाजत से रखना परमावश्यक है। प्रेस में जहाँ-तहाँ कागज को रख देना अभीष्ट नहीं। कागज के गोदाम में सील नहीं होनी चाहिए; हवा और प्रकाश की पूरी व्यवस्था रहनी चाहिए। कागज को जमीन पर न रखकर रैक पर रखना उचित है। गोदाम की दीवारों पर सर्दी और गर्मी का असर समान रूप से पड़ना चाहिए। बहुत अधिक सर्दी और बहुत अधिक धूप या गर्मी लगने से कागज खराब हो जाता है। कागज के रैक का तख्ता समतल होना चाहिए; नीचा-ऊँचा होने से शीट खराब हो जाते हैं।

हर एक किस्म के कागज को ऋलग-ऋलग रखना चाहिए ताकि छापने के लिए कागज देने में भूल न हो। इस साधारण-सी भूल से प्रेस को बहुत ऋधिक च्चित उठानी पहती है।

कागज के थाक को समय-समय पर उलटते-पलटते रहना चाहिए। ऐसा न करने से जो रीम नीचे रह जाते हैं, उनमें दीमक स्त्रादि लग जाने का डर रहता है। जिस कागज में एकाध जगह भी दीमक त्रादि के कारण छुद हो जाता है, वह कागज छुपाई के काम के लायक नहीं रह जाता ।

चमकीलें (glazed) तथा कोटेड (coated) कागजों को स्रितिशय सावधानी से रखना चाहिए। इन कागजो पर स्रार्द्धता (dampness) का प्रभाव बहुत स्रिधिक पड़ता है स्रोर कागज नण्ट हो जाते हैं।

किसी कागज को गोदाम में बहुत दिनों तक पड़ा नहीं रहने देना चाहिए। जो कागज पहले खरीदा गया हो, उसे पहले खर्च कर तब नया खरीदा कागज खर्च करना चाहिए। चमकीले कागजों के लिए यह श्रीर भी श्रावश्यक है।

कागज पर स्नार्द्रता का प्रभाव बहुत स्निधिक पड़ता है। इसिलिए कागज को गोदाम से निकालकर जहाँ-तहौँ नहीं रख देना चाहिए। बहुत स्निधिक स्नार्द्रता के कारण कागज के क्या (  $\operatorname{grain}$  ) फूल जाते हैं स्नौर कागज फूटकर खराब हो जाता है।

कागज की किस्में — कागज वनाने की क्रिया अत्यन्त रोचक होने पर भी उसका वर्णन इस पुस्तक के दायरे से वाहर है। मुद्रक के लिए उमकी उपयोगिता भी नहीं है। लेकिन, उसे छपाई के काम में आनेवाले भिन्न-भिन्न प्रकार के कागजों की जानकारी होना आवश्यक है; क्योंकि छपाई की योजना का खाका तैयार करने के लिए कागज की जानकारी का बहुत बड़ा मूल्य है।

ऐगटीक वोव—एग्टीक वोव उस कागज को कहते हैं, जिमकी सतह स्खी अर्थात् चिकनी नहीं रहती और जिसमें स्याही की तरलता को सोख लेने का गुग्ग विद्यमान रहता है। अगर्ट और इमिटेशन आर्ट को छोड़कर उत्पादन की प्राथमिक या मौलिक अवस्था में कागजों में एग्टीक वोव का गुग्ग वर्त्त मान रहता है; लेकिन पिसाई के वाद उनमें चिकनाहट आ जाती है और वे भिन्न तरह के प्रतीत होते हैं।

जिस कागज में समानान्तर दूरी पर वाटर-मार्क की रेखा रहती है, उसे एएटीक लेडेड कहते हैं श्रोर जिसमें यह रेखा नहीं रहती, उसे एएटीक वोत्र कहते हैं।

एएटीक वोव ऋधिकतर कितायी काम में आता है। यह हलका और मोटा होता है। इससे मोटी किताव भी वजनी नहीं प्रतीत होती। इसपर छपाई बहुत साफ होती है।

एम० एफ० प्रिंटिंग—यह एक तरह का वोव कागज है। इसकी सतह एएटीक की अपेचा चिकनी होती है। यह एएटीक वोव से पतला होता है। मशीन पर चिकनाने में इसकी मोटाई घट जाती है। इसके कई भेद हैं और उसी हिसाय से ये कम या अधिक सफेद होते हैं। अधिक पिसाई से चिकना कर देने पर इसीको 'आइवरी-फिनिश' कहते हैं। इससे भी चिकना सुपर-कलेएडर कहलाता है।

सुपर-कलेगडर — कागज को मशीन पर वेलनों से खूब पीसकर चिकना बनाते हैं। इसमें चिकनाहट लाने के लिए लुगदी में अल्प मात्रा में (चाइना क्ले) चीनी मिट्टी मिला देते हैं। इससे इमकी सतह में चिकनई के साथ-साथ चमक भी आ जाती है।

डुप्ले-आर्ट- डुप्ले-आर्ट इनामल कोटेड कागज है। इसके एक तरफ एक रंग होता है और दूसरी तरफ दूसरा रंग। विज्ञापन के लिए फोल्डर वगैरह बनाने के काम में यह कागज अधिक उपयोगी है। डुप्ले-आर्ट-क्लॉटिंग कागज भी बनता है। यह एक तरफ चिकना रहता है। उसपर लोग त्र्यपना विज्ञापन छापते हैं त्र्योर इसका दूसरा हिस्सा स्याही-सोख का काम करता है। डुप्ले-कवर-पेपर भी बनाया जाता है। दो भिन्न रंग के कागज को एक में साटकर डुप्ले-कवर या डुप्ले-बोर्ड बनाते हैं।

श्रार्ट-पेपर — जो कागज चिकना किया रहता है, उसे श्रार्ट-पेपर कहते हैं। साधारण कागज पर चीनी मिट्टी श्रीर सरेस के घोल को पोतकर उसे चिकना करते हैं। यह घोल समान रूप से पोता जाता है। इससे कागज सम श्रीर चिकना रहता है श्रीर इसपर हाफटोन ब्लॉक की सुंदर छपाई होती है। मैट-श्रार्ट-पेपर कुछ कम चिकना होता है श्रीर टाइप की छपाई के लिए यह उत्तम माना जाता है। श्रगर टाइप के साथ हाफटोन ब्लॉक भी हो श्रीर इस कागज पर छपाई करनी हो, तो ब्लॉक का एचिंग कुछ गहरा होना चाहिए। क्रोम-श्रार्ट-पेपर श्रीर भी श्रधिक चिकना होता है। इस कागज का प्रयोग श्रधिकतर क्रोमोलिथोग्राफी में होता है या ब्लॉक बनाने के कारखानों में ब्लॉकों के प्रूफ उठाने के काम में लाया जाता है। यह कागज बहुत चमकीला होता है। हाफटोन ब्लॉक की छपाई इस पर खूव खिलती है।

आर्ट-पेपर और कोम-आर्ट-पेपर दो तरह के होते हैं। एक किस्म वह है, जिसका दोनों तरफ चिकनाया रहता है और दूसरा वह है जिसका एक ही तरफ चिकनाया रहता है।

इिमटेशन आर्ट - इिमटेशन आर्ट-पेपर आर्ट-पेपर की नकल है। लुगदी (पल्म) में करीब-करीब ३० की सदी चीनी मिट्टी मिलाकर यह कागज तैयार किया जाता है। मिलाने के समय एक विशेष विधि से चीनी मिट्टी लुगदी के ऊपर आ जाती है। चिकनाने के गर्म बेलनों द्वारा पिसाई करने से पहले इसे पानी के फुहारे से तर करते हैं।

हाथ के बने कागज—यह कागज हाथ से बनाया जाता है। इसके लिए साफ चिथड़ों को सड़ाकर लुगदी तैयार की जाती है। यह बहुत चिमड़ा और मजबूत होता है। साधारण कागज की अपेचा यह कई गुना अधिक टिकाऊ होता है। हाथ से बनाये जाने के कारण यह बहुत खर्चीला पड़ता है। इसलिए साधारण छपाई के काम में यह नहीं लाया जा सकता। इसका प्रयोग उन कामों में होता है, जिन्हें बहुत दिनों तक रखने की जरूरत होती है, जैसे—विश्वविद्यालयों के प्रमाण-पत्र, सनद आदि। हाथ से बने कागजों पर लिखे हजार साल तक की पुरानी सनदें पायी गयी हैं। नाप में ये कागज सम नहीं होते। ये धूप में सुखाये जाते हैं।

मोल्ड-मेड पेपर—यह उत्तम किस्म का मशीन से तैयार किया हुन्ना एएटीक लेडेड कागज है। मजबूती और चिमड़ापन में यह करीब-करीब हाथ के बने कागज के समान ही होता है। इसकी लुगदी त्र्रच्छे चीथड़ों से ही बनाई जाती है। इसकी मजबूती का यही कारण है।

क्रीमलेंड और वोव — क्रीम शब्द का प्रयोग सभी तरह के लिखने के सफेद कागज के लिए होता है, चाहे वे लेंडेड हों या वोव। लिखने और छापने के कागज में केवल मात्र अन्तर चिकनाहट की मात्रा का है। प्रायः सभी कागजों में कुछ-न-कुछ चिकनाहट रहती है। यह चिकनाहट स्याहीसोख (ब्लॉटिंग पेपर) में विलकुल नहीं रहती; क्योंकि स्याही की तरलता के सोखने का गुगा इसमें होना चाहिए। ये कागज दो तरह के होते हैं—

(क) ए॰ टी॰ एस॰, (ख) ई॰ एस॰। ए॰ टी॰ एम॰ कागज को चिकनाने के लिए जिलेटिन काम में लाया जाता है। जिलेटिन का घोल नाद में रखा रहता है तथा कागज उसीसे होकर गुजरता है और कागज पर जिलेटिन की चिकनाहट पुत जाती है। यह क्रिया कीमती लेजर-कागजों में ही की जाती है। ई॰ एस॰ कागज में चिकनाहट लाने के लिए लुगदी में ही रेजिन और फिटकिरी मिला देते हैं। अज्योर लेड और वोव कागज मी कीम की ही किस्में हैं, अन्तर केवल रंग का है।

बेंक और वॉगड — बेंक और बॉगड कागज पतले और चिमड़े होते हैं। इनकी सतह में चिकनाहट नहीं होती। ये लिखने और टाइप करने के सर्वथा उपयुक्त होते हैं। वॉगड कागज बैंक कागज की अपेचा मोटा और मजबूत होता है। यह हर रंग का तैयार होता है। इसकी सबसे उत्तम किस्म लोन है, जो बैंकों के नोट और बॉगड के काम में आता है।

कार्ट्रिज पेपर—कार्ट्रिज कागज प्रायः ऋॉफसेट प्रिंटिंग, नक्शा, रेखांकन ऋोर वंडल लपेटने के काम में ऋाता है। इसकी सतह काम के ख्याल से कम या ऋधिक ख़बी होती है। यह एएटीक वोत्र के समान होता है, लेकिन उससे कहीं ज्यादा मजबूत ऋोर चिमड़ा होता है।

कवर-पेपर—यह कागज पुस्तकों के त्रावरण के काम में त्राता है। यह वहुत वजनी होता है त्रीर एएटीक की विधि से तैयार किया जाता है। यह विविध रंगों का होता है। कागज पर रंग दो तरह से चढ़ाये जाते हैं—या तो लुगदी में ही रंग मिला दिये जाते हैं, या तैयार होने के बाद कागज को रँग दिया जाता है। ऋत्यधिक मोटा कवर-पेपर बनाने के लिए दो या तीन ताव कागज को एक में साट देते हैं। ऋगर तीन ताव साटना होता है, तो बीच का ताव ऊपर ऋोर नीचे के दोनों तावों की ऋपेचा पतला ऋौर भिन्न रंग का रहता है।

न्यू जिंदि—यह कागज ऋधिकतर ऋखवार छापने के काम में ऋाता है। यह निकृष्ट श्रेणी का कागज है। यह रूखा और चिकना दोनों तरह का होता है। चिकने न्यूज-पिंट को 'मिकैनिकल' कहते हैं।

स्याही-सोख या ब्लॉटिंग पेपर — यह कागज चीथड़ों से बनता है। स्याही की तरलता को सोख लेने का इसमें निशेष गुण है।

काफ, लेद्र ऋौर क्लॉथ-पेपर—यह कागज देखने में चमड़े या कपड़े के समान होता है। यह सपाट ऋौर उमड़ा दोनों तरह का, ऋनेक रंगों का, बनाया जाता है। कागज की पेटी बनाने ऋौर जिल्दसाजी के काम में यह ऋाता है।

चेक-पेपर—यह लिखने की किस्म का कागज है, लेकिन रासायनिक पदार्थों के प्रयोग से इसे ऐसा बना दिया जाता है कि इसपर जाल नहीं हो सके।

क्रेयन-पेपर—कार्ट्रिज पेपर की उत्तम जाति का यह कागज है। इसे चित्रकारी के काम में लाते हैं।

त्रिस्टल-बोर्ड —यह कागज भी चित्रकारी के काम में ही त्र्याता है। यह कागज दो बोर्डों को साटकर बनाया जाता है। इसका नाम ब्रिस्टलबोर्ड इसीलिए पड़ा कि यह पहले-पहल ब्रिस्टल में बनाया गया था।

श्राइवरी-बोर्ड—यह ब्रिस्टल-बोर्ड से थोड़ा घटिया होता है। यह पोस्टकार्ड या इसी तरह के अन्य कामों में आता है।

मीज-प्रक् पेपर—यह चिकना कागज है, जिसपर घी, तेल, मक्खन स्त्रादि पदार्थों की चिकनाहट से दाग नहीं पड़ता। यह स्त्रनेक चिकने पदार्थों पर लपेटने के काम में स्त्राता है। यह कागज लकड़ी की लुगदी से बनाया जाता है स्त्रीर कुन्दी से इसे इस तरह पीट दिया जाता है कि चिकनाहट का स्त्रसर इसपर नहीं होता। इस काम के लिए रासायनिक द्रव्य का प्रयोग नहीं किया जाता है।

**इिंग्डिया-पेपर**— ऋत्यन्त पतले कागज का नाम इिंग्डिया-पेपर है। इस कागज का प्रयोग ऐसी छुपाई के काम के लिए होता है, जहाँ थोड़ी जगह में बहुत सामग्री देनी रहती है ताकि तैयार वस्तु सस्ती हो और पुस्तक मोटी न हो।

डुसिकेटिंग पेपर—रोनियो या इसी तरह की ऋन्य मशीनों से छपाई करने के लिए यह कागज काम में लाया जाता है। यह लेडेड या वोव-पेपर है। स्याही के तरल ऋंश को सोखने का इसमें गुण है। इससे स्याही फैलने नहीं पाती।

इनामल—यह कागज एक तरफ खूब चिकना बनाया जाता है। यह विविध रंगों का होता है। दफ्ती के बने बक्स पर इसे साटने के काम में लाते हैं।

फेदर-वेट पेपर — यह कागज एक तरह की घास की लुगदी से बनाया जाता है। यह लेडेड और वोव दोनों तरह का होता है। मोटा होने के साथ-ही-साथ यह ऋत्यन्त हलका होता है। पुस्तकों के छापने के काम में यह कागज ऋाता है। इस कागज पर छपी पुस्तकों मोटी पर बहुत हलकी होती हैं।

फ्लिंगट-पेपर—यह कागज भी एक तरफ चिकना होता है। यह भी दफ्ती के बने बक्स पर लपेटने के काम में आता है।

क्रापट — क्रापट कागज काठ की लुगदी से बनाया जाता है। यह चिकना और रूखा दोनों तरह का होता है। यह कागज खूब चिमड़ा होता है। बराडल बाँधने या लपेटने के काम में यह त्राता है।

लेटेक्स-पेपर—जिस लुगदी से यह कागज बनाया जाता है, उसमें रबर का घोल मिलाकर इसे श्रीर भी चिमड़ा श्रीर मजबूत बनाते हैं।

एम ० जी ० पेपर—यह कागज एक तरफ चिकना ऋौर दूसरी तरफ रूखा होता है। इसे पोस्टर-पेपर भी कहते हैं। यह पोस्टर छापने के काम में ऋाता है।

मैं निला-पेपर—यह कागज मैनिला के पाट की लुगदी से बनता है। यह कागज अत्यन्त चिमड़ा होता है और लपेटने के काम में आता है। इससे लिफाफे भी बनाये जाते हैं। इससे दफ्ती भी बनती है।

श्रोनियन-स्किन—यह कागज चिकना श्रीर पारदर्शी होता है। यह टाइप करने तथा उन श्रन्य कामों में इस्तेमाल किया जाता है, जहाँ श्रत्यन्त पतले कागज की जरूरत होती है।

पार्च मेंट—यह अत्यन्त चिमड़ा और मजबूत कागज होता है। यह टिकाऊ भी खूब होता है। टिकाऊ सामग्री के लिखने या छापने के काम में इसे लाते हैं।

स्ट्रॉबोर्ड—साधारण दफ्ती को स्ट्रॉबोर्ड कहते हैं। इसे जिल्दबंदी के काम में लाया जाता है।

लेदर-बोर्ड —स्ट्रावोर्ड से मजबूत दफ्ती का यह कागज है। जिल्दवंदी के काम में यह त्राता है।

ट्रेसिंग-पेपर—यह चिमड़ा, चिकना श्रीर पारदर्शी कागज है। किसी चीज की हू-ब-हू नकल करने के काम में यह त्राता है। जिस चीज की नकल करनी होती है, उमके ऊपर रख देने से उसका चित्र साफ-साफ इस कागज के ऊपर दिखाई दे जाता है श्रीर पेंसिल से उसकी नकल इस कागज पर उतार लेते हैं।

सही और गलत परत चतुर मुद्रक को यह जानना आवश्यक है कि कागज के ताव की सही परत कोन है और गलत परत कौन । मशीन के वने कागजों में सही परत वह है, जिसपर रोलर (वेलन) फेरा गया हो । गलत परत में बुन्नट का निशान रहता है । रंगीन कागजों को गौर से देखने पर मालूम होगा कि मही परत का रंग गलत परत से हलका होगा । लेकिन हाथ के वने कागज में सही परत का ही रंग गहरा होता है । जिन कागजों में वाटर-मार्क होता है, उन्हें पहचानने में दिक्कत नहीं होती । सही परत की आरे से देखने पर वाटर-मार्क उलटा दीखता है ।

श्रमली श्रार्ट-पेपर श्रोर नकली श्रार्ट-पेपर की पहचान—साधारण किस्म का श्रमली श्रार्ट-पेपर श्रोर उच्च कोटि का नकली श्रार्ट-पेपर देखने में प्रायः एक ममान प्रतीत होते हैं। श्रनुभवी व्यक्तियों को भी इन्हें पहचानने में धोखा हो जाता है। इन्हें पहचानने का सबसे श्रासान तरीका यह है कि चाँदी के किसी सिक्के से कागज पर लकीर खींचिए। श्रमली श्रार्ट-पेपर पर यह लकीर काली उठेगी श्रोर नकली श्रार्ट-पेपर पर धृमिल। कागज को मोड़ने-तोड़ने से भी श्रमली श्रोर नकली की जाँच हो जाती है।

# तृतीय खंड <sub>जिल्द्साजी</sub>

#### पचीसवाँ ऋध्याय

# जिल्दसाजी

जिल्दसाजी का काम भी हमारे देश में बहुत पुराना नहीं है। सुद्रग्-कला की जान-कारी से पहले यहाँ बड़े-बड़े प्रन्थ तालपत्रों पर लिखे जाते थे और काठ की दो तिख्तयों के बीच रखकर कपड़े से बंडल के रूप में बाँध दिये जाते थे। काठ की तिख्तयाँ, जो लिखे पत्रों के ही आकार की होती थीं, उन प्रन्थों के लिए जिल्द का काम करती थीं। प्रन्थों के पन्ने लम्बे आकार (oblong) के होते थे। उसी पुरानी प्रथा के आधार पर आज भी संस्कृत के अनेक धार्मिक प्रन्थ इसी आकार में छापे जाते हैं। धार्मिक जनता में इसी आकार की प्रतिष्ठा है।

इसिलए जिल्दसाजी भी यहाँ मुद्रण्-कला के साथ-ही-साथ आई। जिल्दसाजी के उद्देश्य को देखते हुए जिल्दसाजी की यह परिभाषा दी जा सकती है—छपे हुए या रूल किये हुए कागजों को इस तरह सँवारना और सजाना कि उनका प्रत्येक पत्ता पढ़ने या लिखने के लिए सुभीते से प्राप्त हो सके और आवश्यकता न रहने पर उनकी पूरी तरह रह्या हो सके। यही जिल्दसाजी या बँधाई का उद्देश्य है।

इस परिभाषा के ऋनुसार बँधाई (binding) की किया को हम दो भागों में बाँट सकते हैं—

१-पुस्तकों की जिल्दबंदी।

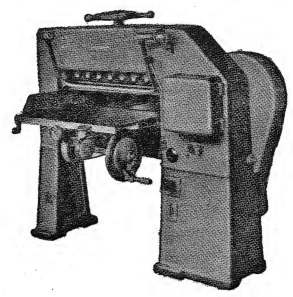
२-- लिखने या हिसाव ऋादि रखने के लिए कागजों की जिल्दबंदी। इस श्रेणी में चिट्ठी के कागज, कापी और रजिस्टर, बही-खाता ऋादि ऋाते हैं।

#### पुस्तकों की जिल्दबंदी

हमारे देश में प्रायः तीन त्राकार की पुस्तकें त्रधिकतर प्रचलित हैं—(क) डिमाई त्रप्रदेषेजी, (ख) रायल त्रप्रदेषेजी त्रौर (ग) डवल काउन सोलहपेजी। कुछ पुस्तकें सुपररायल त्रप्रदेषेजी में भी छपती हैं त्रौर मासिक पत्र प्रायः डवल काउन त्रप्रदेषी में छपती हैं।

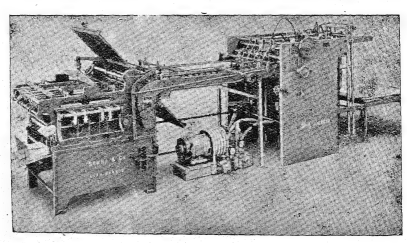
जिन कागजों का ऊपर निर्देश किया गया है, उनके उतने पत्ते उस आकार के एक शीट (ताव) कागज में होते हैं; अर्थात् डिमाई अठपेजी के पूरे आठ पत्ते, यानी सोलह पृष्ठ (page) एक शीट में होते हैं। लेकिन डिमाई अठपेजी का एक जुज आठ पृष्ठों का ही होता है। इसलिए दफ्तरी को सबसे पहले कटिंग-मशीन पर या छुरा से छपे तावों को दो बराबर दुकड़ों में काटना पड़ता है। काटने के वाद बँधाई के लिए जो कियाएँ करनी पड़ती हैं, उनका आरंभ होता है।

भँजाई या मोड़ाई (folding)—यह पहली किया है। पुस्तक के पन्ने के आकार के अनुसार कागज भाँजा जाता है। छापने के समय ही शीट में वह स्थान



कागज काटने की मशीन

सादा (blank) छोड़ दिया जाता है, जहाँ से भाँज देनी होती है। दफ्तरी को केवल दो बातों पर ध्यान रखना पड़ता है। एक तो यह कि बाहर श्रीर भीतर का हाशिया ठीक



कागज मोड़ने की मशीन

रहता है त्रीर भाँज इस तरह पड़ती है कि पृष्ठों की संख्या क्रमानुसार रहती है। हाशिया ठीक रखने के लिए वह दो में से किसी एक उपाय से काम ले सकता है। भाँज में एक तरफ की पृष्ठ-संख्या दूसरी तरफ की पृष्ठ-संख्या पर पड़ने से हाशिया में गड़बड़ी नहीं होती ऋथता भाँज में वाहर की पंक्ति का ऋनितम ऋत्तर दूसरी तरफ की वाहर की पंक्ति के ऋादि ऋत्तर पर पड़ने से हाशिया खराव नहीं होता। भाँज में रिजिस्ट्रेशन मही रखने के लिए वह इन दो में से किमी एक तरीके से काम ले मकता है। ऋगर छपाई के ममय कागज में किमी तरह की गड़वड़ी नहीं हुई है, तो भाँज में गड़वड़ी नहीं हो मकती। इमलिए भाँज में रिजिस्ट्रेशन ठीक उतरने के लिए छपाई में रिजिस्ट्रेशन का ठीक ऋौर मही होना ऋावश्यक है।

माँजने के लिए मशीन भी है, जिसे फोल्डिंग मशीन (folding machine) कहते हैं। जहाँ एक किताब बहुत ज्यादा तायदाद में छुपती है, वहाँ इस मशीन से काम लेते हैं अन्यथा मँजाई का काम हाथ से ही होता है। दफ्तरी हाथ में लकड़ी का एक पतला दुकड़ा लेकर बैठ जाता है, जिसे 'तिल्ली' या 'मलेम' (folding stick) कहते हैं। सामने कागज का थाक रख लेता है और माँजने का काम प्रारंभ करता है। पहली माँज में दो पत्र या चार प्रष्ठ होते हैं। इसे फोलियों (folio) कहते हैं। दूसरी माँज में चार पन्ने या आठ प्रष्ठ हो जाते हैं। इसे काटों कहते हैं। अठपेजी पुस्तक की मँजाई यहीं समाप्त हो जाती है। अगर पुस्तक सोलहपेजी हुई, तव वह एक माँज और देता है। इसे ऑक्टेबों (octavo) कहते हैं।

प्रत्येक फर्मा के त्रारंभ के पृष्ठ के नीचे (foot) के हाशिया में फर्मा की संख्या त्रीर पुस्तक का सांकेतिक चिह्न दिया रहता है। भाँज देते वक्त दफ्तरी को इस बात का ध्यान रखना पड़ता है कि यह संख्या फर्मा के ऊपर पड़े।

मिसिल उठाना—पुस्तक के मभी फमों को भाँज लेने के बाद वह प्रत्येक फमां की गड्डी अर्धवृत्ताकार सजाकर रखता है। गड्डी का सजाना वाई तरफ से ग्रुरू होता है और दाहिनी तरफ ममाप्त होता है; अर्थात् वाई तरफ वह सबसे पहले भीतरी आवरण (inner title) वगैरह का फमां रखता है और दाहिनी तरफ अन्त में पुस्तक का अर्वितम फमां रखता है और वह एक-एक फमां को क्रमशः उठाता जाता है। इम क्रिया को 'मिसिल उठाना' (gathering) कहते हैं। एक जिल्द के लिए सभी फमों को उठा लेने के बाद वह जाँचकर देख लेता है कि सांकेतिक क्रम-संख्या के अनुसार सभी फमें यथास्थान हैं, इधर-उधर नहीं हैं अथवा हट नहीं गये हैं या दो फमें एक साथ नहीं उठ गये हैं, इसे 'मिलान करना' (collating) कहते हैं।

साटने की किया (pasting)—िंसलाई दो तरह की होती हैं। एक है साधारण सिलाई, जिसे टीस या स्टिचिंग कहते हैं। इस सिलाई में मिसिल उठाने के बाद प्रत्येक जिल्द को स्टिचिंग मशीन द्वारा तार से या टकुआ से छेदकर सुई और तागा से सीकर ऊपर से आवरण (cover) साट देते हैं। इस तरह की सिलाई में कोई विशेष मंभट या बखेड़ा नहीं है; लेकिन दूसरी सिलाई, जिसे जुजवंदी सिलाई कहते हैं, कारीगरी की माँग रखती है। जुज का अर्थ ही जोड़ा है, अर्थात् इस तरह की सिलाई में जोड़ा पन्ने रहने चाहिए। फुट पन्नों की जुजवंदी सिलाई नहीं हो सकती। अगर पुस्तक में चित्र आदि हों, जिनकी छपाई अलग कागज पर हुई हो और पुस्तक में उन्हें कई जगह बैठाना हो, तब इसके लिए साटने की क्रिया प्रयोग में लाते हैं।

इसके लिए उन फुट पृष्ठों को यथास्थान बगलवाले पेज में लेई से साट देते हैं | फुट पन्नों की सिलाई की दिक्कत मिटाने का यह सरल उपाय है | लेकिन केवल मात्र साट देने से जो असुविधा या दिक्कत पैदा होती है, उसपर भी दफ्तरी का ध्यान होना चाहिए ! जिस पन्ने के साथ दूसरा पन्ना सटा रहता है, वह हर बार उस पन्ने के साथ खिचाता रहेगा, जितनी वार उस चित्र को देखा जायगा | इससे उस पन्ने की सीयन खराब हो जाती है और सीयन की जगह पर फटकर वह पन्ना चित्र के साथ बाहर हो जाता है | इसलिए साटते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि बहुत पतली लेई लगाकर ही पन्ने साटे जायँ | दूसरा संकट यह है कि लेई की आद्रीता से पन्ने का निचला हिस्सा सिकुड़ने लगता है | साटते वक्त इसपर भी ध्यान रखना पड़ता है |

फुट पन्ना साटने का सबसे उत्तम तरीका यह है कि जिस पन्ना को साटना हो, उसके नीचे की तरफ त्राधा इंच चोड़ा पतला कागज साटकर पीछे की तरफ मोड़ देना चाहिए। इससे फुट कागज किसी पन्ने के साथ सटा न रहकर त्रालग रहेगा त्रीर सिलाई में किसी तरह की ऋसुविधा नहीं होगी। लेकिन यह तरीका तभी काम में लाया जा सकता है, जब फुट पन्नों की संख्या ऋधिक न हो; क्योंकि ऋधिक फुट पन्ने होने पर उपर्युक्त तरीके से साटने पर पुस्तक का पुटा (back) मोटा हो जायगा त्रीर पुस्तक देखने में मही लगेगी।

फुट पन्नों के साटने में लेई पर भी ध्यान रखना पड़ता है। ऋगर लेई बहुत पतली है, तो पन्नों के रंधों में प्रवेश कर जायगी, ऋगर बहुत गाढ़ी है, तो जल्द सूख जायगी। इसके साथ ही लेई गंदी नहीं होनी चाहिए।

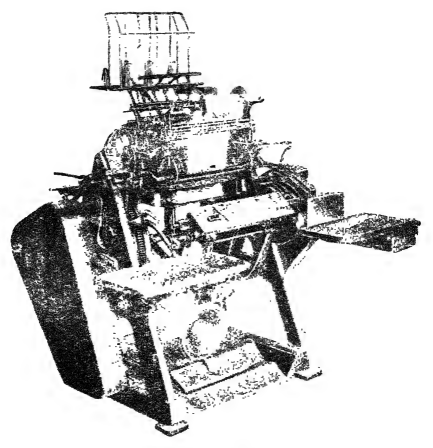
सिलाई (sewing)—सबसे पहले पुस्तक को शिंकंजा में उलटा कसते हैं, ऋर्थात् सिलाई का हिस्सा ऊपर रहता है। कस लेने के बाद जहाँ-जहाँ फीता या बंधनी (cord) रखना होता है, वहाँ-वहाँ निशान बनाकर ऋारी से काटकर घाट बनाते हैं। घाट १/३२ इंच से ऋधिक गहरा नहीं होना चाहिए। घाट ऋधिक गहरा होने पर तागा फर्मा को कड़ाई से नहीं पकड़ सकेगा और सिलाई ढीली रह जाने से कमजोर होगी।

ंबंधनी की मोटाई पुस्तक की मोटाई पर निर्भर है। लेकिन बंधनी को पूरी तरह घाट (saw-cut) में समा जाना चाहिए। बंधनी सन या पाट का खूब मजबूत बटा होना चाहिए, बंधनी में काफी गठन होनी चाहिए, खुजलुज वंधनी उपयुक्त नहीं होती। बंधनी का एक-एक धागा अच्छी तरह बटा होना चाहिए तािक उकेलने (unravelled) पर भी वह कमजोर नहीं साबित हो।

सिलाई की किया आरंभ करने के लिए पुस्तक के नीचे एक तख़्ती रख देते हैं। इसके साथ लक़ की का फ्रेम जड़ देते हैं। फ्रेम के ऊपर एक गोला डंडा रहता है। उसमें बंधनी को कसकर बाँध देते हैं और सुई-तागा लेकर सिलाई आरंभ करते हैं। एक-एक फर्मा बायें हाथ से उठाते हैं, उसे बीच से खोलते हैं, घाट के पास एक तरफ से तागा डालकर दूसरी तरफ से बाहर करते हैं और बंधनी से लपेट देते हैं। सिलाई के लिए तागा काम में लाते हैं। तागा की मोटाई भी पुस्तक की मोटाई के अनुसार ही रखना उचित होता है। तागा पुस्तक के पुट्टे को फुला देता है। अगर तागा बहुत मोटा रहा और पुस्तक का पुट्टा अत्यधिक फूल गया, तो पुट्टा सुदर नहीं प्रतीत होगा।

जिल्दसाजी २५६

जुजवंदी मिलाई लपेट मिलाई (kettle-stitch) होती है, ऋर्थात् एक फर्मा को एक तरफ से घाट पर मीते हुए दूसरे किनारे तक ले जाते हैं और दूसरे फर्मा को उलटा सीते हुए पहले किनारे तक ले ऋाते हैं। इसी तरह सभी फर्मे को मीने जाते हैं। एक जिल्द (volume) का मीना पूरा हो जाने पर दफ्ती (cover-board) मीने के लिए वंधनी में कम-से-कम दो इंच जगह छोड़कर उसीपर दूसरी जिल्द की मिलाई करते हैं। मिलाई पूरी हो जाने पर एक-एक जिल्द को ऋलग-ऋलग केंची से काट लेते हैं।



जुजवंदी सिलाई की मशीन

जुजवंदी सिलाई मशीन से भी होती है। हाथ की सिलाई में प्रति घंटा तीन से अधिक पुस्तक दफ्तरी नहीं सी सकता। लेकिन मशीन से प्रति मिनट ६० से ६० फर्मा तक की सिलाई हो जाती है।

पोस्तीन—मिलाई के वाद हर एक जिल्द के दोनों तरफ पुस्तक की नाप का जोड़ा पन्ना कागज साटतें हैं, जिसे 'पोस्तीन' कहते हैं। पोस्तीन साटने के निम्निलिखित उद्देश्य हैं—(क) पोस्तीन पुस्तक के भीतरी जोड़ का काम करता है, ऋर्थात् पुस्तक के साथ दफ्ती

२६० मुद्रग्-कला

को जोड़ता है। (ख) दफ्ती के भीतर के भाग के अस्तर का काम करता है। (ग) पुस्तक के आरंभ के पन्नों की रच्ना करता है। इसिलए पोस्तीन का कागज ऐसा होना चाहिए, जो इन तीनों कामों के उपयुक्त हो। पोस्तीन का कागज चिमड़ा होना चाहिए, लेकिन इतना कड़ा न हो कि साटने में शिकन पड़ जाय। इसका रंग धूमिल होना चाहिए ताकि दफ्ती के वाहरी भाग का जो अस्तर भीतर मोड़ा जाय, उसे यह टॅंक ले। रंगीन कागज पोस्तीन के लिए सबसे उपयुक्त माना जाता है। पोस्तीन के जोड़े को पुस्तक के साथ भी देते हैं अथवा इसे ऊपर से साट देते हैं। अगर पोस्तीन का कागज साटा जाय, तब इस वात का ध्यान रखना पड़ता है कि पुस्तक के पुट्ठे के बराबर वह रहे, वाहर निकले नहीं, नहीं तो पुस्तक की पहली जुज के प्रथम पृष्ठ पर खिंचाव पड़ेगा और मिलाई ढीली हो जायगी।

कटाई—किंटिंग मशीन पर ले जाकर किताब के किनारों को काटते हैं। सिलाई की हुई किताब काटने के लिए मशीन की छुरी खूब तेज होनी चाहिए, मशीन के पृष्ठ-तल की लकड़ी दुरुस्त रहनी चाहिए, नहीं तो कटाई साफ नहीं होती और पुस्तक के पृष्ठ विकृत हो जाते हैं। मशीन को अच्छी तरह पोंछ लेना चाहिए ताकि पुस्तक से तेल का संसर्ग न होने पांचे। एक बूँद तेल पुस्तक के कई पन्नों को खराब कर देता है। गेज (नाप) को ठीक रखना चाहिए। दफ्तरी की लेशमात्र की असावधानी से पुस्तक टेढ़ी कट जाती है और पुस्तक का रूप विगड़ जाता है। दाब सम्हालकर देना चाहिए। सिलाई की हुई पुस्तक और सादा कागज में बहुत अंतर होता है। सादा कागज ठोस रहता है, इससे सहज में दब जाता है। लेकिन, मिली पुस्तक ठोस नहीं होती, मिलाई के कारण इसमें पोलापन आज जाता है।

सबसे पहले किताब का वह किनारा काटा जाता है जिधर से पुस्तक खुलती है। सिलाई के कारण पुस्तक का पुट्टा फूल जाता है। इससे पुट्टे की ऋपेचा सामने के पन्नों की चे. इस वढ़ जाती है। इसको दूर करने के लिए कटिंग मशीन पर लाने से पहले पुस्तक को हथीड़ी से पीटते हैं। इससे सिलाई बैठ जाती है।

सामने के हिस्से की कटाई कर लेने के बाद पुस्तक के ऊपर श्रीर नीचे का हिस्सा काटते हैं। सिलाई के कारण श्रागर ऊपर श्रीर नीचे के हिस्सों की कटाई में दिककत प्रतीत हो, तो पुस्तक में फालतू कागज रखकर उसे बराबर किया जा सकता है।

सरेस लगाना — कटाई कर चुकने के बाद पुस्तक के पुट्टों पर सरेस का हलका लेप चढ़ा देते हैं और पुस्तक की सूखने के लिए छोड़ देते हैं। सरेस खूब पतला होना चाहिए ताकि वह सिलाई के भीतर घुम जाय। पुट्टे पर सरेस का रहना जरूरी नहीं है; क्योंकि पुट्टे पर का सरेस पुस्तक खोलने पर चिनककर उखड़ जाता है। पुस्तक काटने से पहले ही सरेस लगा देना अच्छा होता है।

गोला करना—सिलाई के बाद पुस्तक का पुट्टा चिपटा रहता है। ऋगर पुट्टा को चिपटा रहने दिया जाय और उसपर जिल्द मढ़ दिया जाय, तो कुछ दिनों के बाद पुस्तक का पुट्टा ऋगतल या नतोदर (concave) हो जाता है। इससे पन्ने बाहर निकल ऋगते हैं और सीयन उखड़ने लगती है। इसे बचाने के लिए पुस्तक का पुट्टा उन्नतोदर ऋगैर

सामने का हिस्सा, त्र्रार्थात् जिधर पुस्तक खुलती है, उसे नतोदर कर दिया जाता है। इसी को 'गोल करना' कहते हैं।

पुस्तक के पुट्टे का सरेस पूरी तरह सूख जाने से पहले ही पुट्टे को गोल कियां जाता है। पुस्तक को लकड़ी के चिकने पटरे पर रखते हैं। पुस्तक का सामने का हिस्सा दफ्तरी की तरफ रहना चाहिए। पुस्तक को वायें हाथ से पकड़कर दाहिने हाथ में हथें हा लेकर पुट्टे के ऊपरी भाग को धीरे-धीरे ठोंकना चाहिए ग्रोर पुस्तक को धीरे-धीरे ग्रेंगुलियों से अपनी श्रोर सरकाते जाना चाहिए। इस तरह एक तरफ पीटने के बाद पुस्तक को उलट देना चाहिए श्रोर दूसरी तरफ उसी किया को दुहराना चाहिए। इसके बाद पुस्तक को उलटकर इस तरह खड़ा करना चाहिए कि पुट्टा ऊपर रहे। बायें हाथ के ग्रेंगुठे ग्रोर ग्रेंगुलियों को पुस्तक के पीछे की तरफ ले जाना चाहिए श्रोर दाहिने हाथ के ग्रेंगुठा ग्रोर ग्रेंगुलियों को सामने के हिस्से पर रखना चाहिए। ग्रेंगुठा की वगलवाली ग्रेंगुली को भीतर डाल देना चाहिए ग्रोर पुस्तक को दोनों तरफ से दबाकर पुट्टा गोल करना चाहिए। दोनों किनारों के जोड़ पर हथोड़े से हलके हाथ पीट देना चाहिए, इससे ग्रावश्यक गोलाई प्राप्त हो जायगी। ग्राप्त सरेस ज्यादा सूख गया हो, तो पीटने से पहले पुट्टे को गीले कपड़े या खंज से तर कर देना चाहिए। सरेस कड़ा हो जाने पर पीटने से चिटकता है ग्रोर बंधनी पर की मीयन टूट जाती है।

पोट या किनारा निकालना (backing)—पुट्टे को गोल कर लेने के बाद पुट्टे के पाम दोनो तरफ लंबा किनारा निकालना त्रावश्यक है ताकि दफ्ती मटीक बैठ जाय। इसके लिए पुस्तक के दोनों तरफ दफ्ती की मोटाई के त्राकार का पटरा रखकर प्रतक को शिकंजा में इस तरह कस देते हैं कि पुटा ऊपर रहता है। फिर पुटे के दोनों किनारों को लंबाई में धीरे-धीरे इस तरह पीटने हैं कि दोनों किनारे पटरी पर चढ़ जाते हैं। पोट निकालना इसलिए त्रावश्यक है कि दफ्ती मढ़ देने के बाद पुस्तक के पृरी तरह खुलने में किसी तरह की बाधा नहीं उपस्थित हो।

द्फ्ती लगाना— उपती कितनी मोटी होनी चाहिए, यह पुस्तक के आकार पर निर्भर है। पुस्तक के आकार का दो टुकड़ा दफ्ती में से काट लेना चाहिए। दफ्ती दो तरह से लगाई जाती है। एक तो पुस्तक की ठीक नाप की होती है, उसे फ्लशकट कहते हैं। दूसरे प्रकार में दफ्ती तीनों तरफ से एक एम् बाहर निकली रहती है। इसलिए जैमी जिल्ह रखनी हो, उसीके अनुसार दफ्ती काटनी चाहिए। दफ्ती को कड़ा रखने के लिए दफ्ती का जो हिस्सा भीतर रखा जाय, उसपर पतला कागज लोई से माट देना चाहिए। अपर पूरी दफ्ती पर कपड़ा या चमड़ा मद़ना हो, तब दोनों तरफ कागज माटना चाहिए। अपरवाला कागज नीचेवाले कागज से सख्त और चिमड़ा होना चाहिए।

इसके बाद दफ्ती को समकोण पर पुस्तक के ऊपर रखते हैं ख्रीर वंधनी की लंबाई के ख्रनुमार प्रत्येक बंधनी के सामने दफ्ती पर पेंसिल से निशान वनाते हैं ख्रीर टकुद्या तथा हथीड़ा से दफ्ती में हर निशान पर दो छेद वनाते हैं—एक छेद निशान पर ख्रीर दूसरा छेद पहले छेद ख्रीर दफ्ती के किनारे से ३/८ इंच हटकर | बोर्ड को पुन: पुस्तक पर यथास्थान रखकर दोनों तरफ की बंधनी को पासवाले छेद से वाहर निकालकर दूसरे छेद में

पहना देते हैं त्र्योर उन जगहों पर कागज की चिप्पी साट देते हैं तथा हथोंड़े से धीरे-धीरे पीट देते हैं ताकि वंधनी उभड़ी नहीं रहे । पुट्टे को एक बार पुनः हथोड़ा से ठोंकते हैं त्र्योर सलेस या तिल्ली से दफ्ती के किनारों को कसकर रगड़ देते हैं।

इसके बाद पुस्तक को प्रेस में दबाते हैं। दबाने से पहले हर पुस्तक की दफ्ती पर लकड़ी का पटरा रख देते हैं ताकि दफ्ती की ऊँचाई पुटे की ऊँचाई के समान रहे स्त्रीर दबाव हर हिस्से पर समान पड़े। पुटे पर लेई लगा देते हैं स्त्रीर उसे स्ख़ने के लिए छोड़ देते हैं। फाजिल लेई या सरेस को पोंछ लेते हैं। पुस्तक को प्रेस में कम-से-कम चौबीस घंटा दबाकर रखना चाहिए।

पुट्टे का स्रावरण दो तरह से लगाया जाता है। एक विधि में स्रावरण पुट्टे से सटा रहता है स्रोर दूसरी विधि में पुटा स्रोर स्रावरण के बीच में फाँक रहती हैं। पहली विधि में पुट्टे के पहले स्रावरण को —चाहे चमड़ा हो या कपड़ा—एक तरफ की दफ्ती के किनारे पर सरेस से चपका देते हैं स्रोर फिर उसे पुट्टे पर सटाते हुए दूसरी तरफ ले जाते हैं स्रोर दूसरी तरफ की दफ्ती पर मढ़ देते हैं। जिल्द में मजबूती लाने के लिए पुट्टे पर पहले मोटा कागज या मीना कपड़ा साट देते हैं। स्रायर पुस्तक बहुत मोटी हो तब उसके पुट्टे पर मजबूत सिल्क या सूती कपड़े के भीतर गत्ता देकर साटते हैं स्रोर दोनों किनारों पर इसे सी देते हैं। इससे पुट्टा मजबूत हो जाता है स्रोर सीयन खिसकती नहीं। पुट्टे पर गत्ता या कागज साटते समय इस बात का ध्यान रखते हैं कि बंधनी भीतर नहीं स्रा जाय। उसे बाहर कर लेते हैं। इसे 'शीराजा' कहते हैं।

जिन पुस्तकों को बार-बार खोलने श्रीर खोलकर फैला देने की श्रावश्यकता पड़ती है, उनके पुट्टे की वँधाई खोखली रखते हैं। इसके लिए पुट्टे पर कागज का डबल श्रस्तर चढ़ाते हैं। पहला श्रस्तर चढ़ाने के लिए चिमड़े कागज की पट्टी पुट्टे के श्राकार की काटते हैं श्रीर पुट्टे पर इसलिए साट देते हैं कि पुट्टे का श्राकार बिगड़ने नहीं पावे। इसके बाद दूसरा श्रस्तर चढ़ाते हैं, जो बीच से खोखला रहता है। इसके लिए कागज की चौड़ी पट्टी लेते हैं श्रोर उसे तीन हिस्सों में मोड़ते हें। एक हिस्से का केवल किनारा बीचवाले हिस्से पर साटते हैं। उसके बाद दूसरा हिस्सा उसके ऊपर साट देते हैं। यह दोनों हिस्सा बीच में खुला रहता है। श्रन्त में इसे पहले श्रस्तर से पूरी तरह साट देते हैं। इस तरह दो श्रस्तर पुट्टे से सटा रहता है श्रीर दो श्रस्तर बीच में खोखला रहता है।

किसी-किसी पुस्तक में घाट के स्थान पर उभार-सा रहता है। जिल्दसाजी में इसका कोई खास प्रयोजन नहीं है। इससे केवल पुस्तक के पुट्टे की खूबसूरती बढ़ जाती है। इसके लिए सुतली बटकर घाट में पहना देते हैं और उसके ऊपर चिमड़ा कागज या कपड़ा साटकर तिल्ली से दोनों तरफ से खाँच दे देने से सुंदर और गोल उभार आ जाता है।

द्फ्ती पर आवर्ण चढ़ाना—पुट्टे पर तथा कोनों पर चमड़ा या कपड़ा मढ़ने के बाद ही दफ्ती पर आवरण चढ़ाते हैं। आवरण चमड़ा, कपड़ा या कागज किसी भी चीज का हो सकता है। आवरण के लिए सामग्री काटते वक्त इस बात का ध्यान रखना पड़ता है कि आवरण को तीन तरफ से पीछे मोड़ना पड़ता है; इसलिए दफ्ती की नाप से आवरण

जिल्दमाजी २६३

का कागज तीनों तरफ कम-से-कम आधा इंच बड़ा होना चाहिए ताकि वह मजे में मोड़कर अंदर चिपकाया जा सके। आवरण को दफ्ती पर चढ़ाते वक्त हाथ से उसे चिकनाते जाना चाहिए।

चमड़े की जिल्द दो तरह की होती हैं—(क) कार्टर लेदर श्रोर (ख) हाफ लेदर । कार्टर लेदर में केवल पुट्टे पर चमड़ा रहता है। यह चमड़ा दोनों तरफ दफ्ती से सटा रहता है। हाफ लेदर में चारों कोनों पर भी चमड़ा रहता है। फ़ल लेदर की वँधाई भी होती है। फ़ल लेदर की वँधाई में दफ्ती के दोनों तरफ तथा पुट्टे पर भी चमड़ा ही रहता है। हाफ लेदर की वँधाई में पहले कोनों पर चमड़ा मट लेते हैं, तब पुट्टे पर मटते हैं।

सवसे अन्त में पोस्तीन साटा जाता है। पोरतीन के पास जिल्द को मजबृत रखने के लिए पोस्तीन के दोनों पन्नों के बीच में भीने कपड़े की पट्टी माट देते हैं। इसकी जरूरत तभी पड़ती है जब पुस्तक बहुत मोटी होती है।

वड़ी पुस्तक की जिल्दवंदी करने के वाद उसे मोट तागे से बाँधकर सूखने के लिए रखते हैं। सूख जाने पर धागा को खोलकर ऋलग कर देने हैं और पुस्तक को खोलते हैं। पहले दोनों तरफ की जिल्द को खोलते हैं। जिल्द खोलते वक्त पोस्तीन के कागज को किसी कड़ी चीज से ऋलग करते जाते हैं। ऐसा न करने से पोस्तीन के खिंचाकर फट जाने का डर रहता है। जोड़ में लेई वगैरह रहे, तो चाकृ से छीलकर हटा देते हैं। इसके बाद पन्नों को एक-एक कर खोलते हैं और हाथ से उन्हें सहलाते जाते हैं। इस तरह ऋाधी पुस्तक एक तरफ से खोल लेने के बाद पुस्तक को उलट देते हैं और दूसरी तरफ से वही किया कर शेष ऋाधी पुस्तक के पन्नों को खोलते हैं।

चेस-वाइंडिंग — चेस-वाइंडिंग में पुस्तक में दफ्ती पहले नहीं लगाते। इस तरह की बँधाई के लिए पहले पुस्तक की नाप लेकर कपड़ा काट लेते हैं। फिर पुट्टे की नाप लेकर उतनी जगह खाली छोड़कर दोनों तरफ जिल्द की नाप की दफ्ती रखते हैं और पतले सरेस से कपड़े को दफ्ती में मढ़ देते हैं। इसके वाद पुट्टे के लिए जो खाली कपड़ा रहता है, उसपर मोटा कागज मढ़कर कपड़े को उलटकर भीतर की तरफ साट देते हैं। इसे 'चेस' कहते हैं। चेस को किताब पर चढ़ाते हैं। बंधनी को पीटकर चौड़ा कर सरेस से दफ्ती में चिपका देते हैं और ऊपर से पोस्तीन साट देते हैं।

सोने के अन्तर वनाना—िकसी-िकसी पुस्तक की जिल्द पर पुस्तक का नाम अथवा चित्र आदि सुनहले खुदे रहते हैं। इस काम के लिए पीतल के अन्तर वने रहते हैं। पहले अन्तरों को कम्पोज कर स्टिक में कस देते हैं। तब इसे आँच पर गर्म करते हैं। गर्म करने के बाद जिल्द पर उसका दाव देते हैं, इससे जिल्द पर टाइप के दाग का गड्ढा पड़ जाता है। गड्ढा पड़ जाने के बाद इसपर अग्रेड की सफेदी पोत देते हैं और सोने का वर्क उसपर रखकर चिकनाने के औजार से उसे चिकना देते हैं। ऊपर से हलकी वार्निश चुपड़ देते हैं। इसी तरह जिल्द पर चित्र अग्रादि का भी अक्स उतारते हैं।

किसी-किसी पुस्तक में पुट्टे के दोनों तरफ जिल्द पर गहरी रेखा श्रांकित रहती है। इसके लिए त्रावरण मढ़ने से पहले एक श्रौजार से दफ्ती पर दाव देकर रेखा बना लेते हैं। इसके बाद आवरण चढ़ाते हैं और तिल्ली से आवरण को उस स्थान पर दबा देने से गहरी रेखा उभर आती है।

#### पुरानी पुस्तक की जिल्दबंदी

पुरानी पुस्तक पर नई जिल्दवंदी के लिए सबसे पहले पतली छुरी से पुट्टे पर का कपड़ा या चमड़ा हुटा लेना चाहिए। पुट्टे पर कपड़ा या चमड़ा होने से हटाना सहज होता है; क्योंकि यह इतना टढ़ नहीं चिपकता जितना कागज। इसके बाद जोड़ तक बोर्ड को खोल देते हैं, अर्थात् बोर्ड के ऊपर के आवरण को हटा देते हैं और घाट पर की बंधनी को काट देते हैं। इससे मिलाई का धागा अलग हो जाता है। पुट्टे पर अगर अस्तर हो तो उसे भी हटा देना चाहिए और वहाँ के सरेस को माड़कर हर एक जुज को धीरे-धीरे इस तरह अलग करना चाहिए कि सिलाई पर फटने नहीं पावे। सरेस अगर सख्त हो तो हथोड़ी से पीट देने से सरेस टूटकर मड़ जाता है। दफ्तरी लोग अक्सर पुट्टे को पानी से तर करते हैं। इससे काम अवश्य आसान हो जाता है, लेकिन जुज की सिलाई का हिस्सा भींगने से कमजोर हो जाता है और अलग करते समय फट भी सकता है।

पुरानी पुस्तक की जिल्द खोलते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि जुज के भीतर तागा नहीं रहने पावे। एक-एक तागे को चुनकर हटा देना चाहिए। अगर एक भी तागा किसी जुज के भीतर रह जायगा, तो जुज को अलगाते वक्त वह जुज को फाड़ देगा और पुन: सिलाई करना कठिन हो जायगा। फर्मा अलग कर लेने के बाद उसे किसी ठोस चिकने पत्थर पर रखकर हथोड़ी से पीटना चाहिए ताकि पोट के पास फर्मा पर जो हिस्सा लटक गया था, वह सीधा हो जाय। अगर फर्मा के कई पन्ने फटकर अलग हो गये हों तो उन्हें उसी तरह चिपका देना चाहिए जिस तरह फुट चित्र को चिपकाते हैं।

मिसिल सजाकर पुस्तक को दबा देना चाहिए श्रीर तब जिल्दबंदी की सारी क्रिया नई किताब की बँधाई की तरह करनी चाहिए।

#### फुटकर बँधाई

फुटकर बँधाई के ख्रांतर्गत चिट्टी के कागज के पैड, रसीद-वही, बही, खाता तथा रजिस्टर स्राते हैं।

चिट्ठी का कागज—इसके प्रायः सौ-सो शीट के एक-एक पैड बनते हैं। छुपने के बाद कागज को चौबीस घंटे तक स्ख़ने के लिए छोड़ देना चाहिए। ऐसा न करने से काटने के बाद मशीन के दाब से रोशनाई का दाग कागजों की पीठ पर आ जाता है। स्ख़ जाने के बाद कागज को सम कर उसके पुट्टे पर सरेस लगाकर कागज की एक पट्टी मढ़ देते हैं और उसे स्ख़ने के लिए छोड़ देते हैं। स्ख़ जाने पर कटिंग मशीन पर उसको तीन तरफ से काटते हैं। कटाई इतनी कम होनी चाहिए कि चिट्ठी के कागज का रूप बिगड़ने नहीं पावे। इसमें सिलाई नहीं होती, इसलिए पैड बहुत मोटा नहीं होना चाहिए। केवल सरेस के सहारे पन्ने आपस में सटे रहते हैं। वजनी पैड होने से सरेस पन्नों को सम्हाल नहीं सकता और पन्ने अलग हो जाते हैं। दफ्तरी को चाहिए कि सरेस पत्ला

जिल्दसाजी २६५

स्रोर इतना कम पोते कि कागज पर सरेस का दाग नहीं स्राने पावे । ऋधिक सरेस पोतने से सरेस पन्नों के भीतर घुस जाता है और पन्नों पर सरेस का दाग स्रा जाता है।

रसीद-बही — रसीद-बही में तीन क्रियाएँ संपन्न करनी पड़ती हैं। सिलसिलेबार नंबर देना पहली क्रिया है। नंबर एकहरा (single), दोहरा (duplicate), तेहरा (triplicate), पड़ते हैं। इनसे ज्यादा भी एक ही नंबर पड़ सकते हैं। लेकिन अधिकांश की नंबरिंग तेहरा तक ही सीमित रहती है। नंबरिंग-मशीन में इस तरह का खटका रहता है, जिसको ठीक कर देने से एक ही खंक जितनी बार चाहें, उतनी बार छापकर मशीन आगे का नंबर देगी। जिस तरह की नंबरिंग करनी हो, उसी तरह का मिसिल पहले उठा लेते हैं और नंबरिंग-मशीन का खटका बैठाकर मशीन को ठीक कर लेते हैं और नंबर देते जाते हैं। नंबरिंग-मशीन का खटका बैठाकर मशीन को ठीक कर लेते हैं ख़ौर नंबर देते जाते हैं। नंबरिंग करने के बाद जिस स्थान से रसीद को फाइना होता है, वहाँ परफोरेटिंग-मशीन से कागज में छेद कर देते हैं। उसके बाद साधारण, अर्थात् टीस (stitching) सिलाई कर ऊपर से मोटा या पतला चिमड़ा कागज साट देते हैं और सूखने के लिए रख देते हैं। सूख जाने पर उसे काट देते हैं। रसीद-वही में कटाई तीन ही तरफ होती है। ब्राहक को देने से पहले हर एक किताब को जाँचकर देख लेते हैं कि नंबर देने में कहीं मृल तो नहीं हुई है। मूल होने पर उसे सुधार देते हैं।

र जिस्टर — रिजस्टर दो तरह के होते हैं — रूल किये हुए श्रीर विना रूल के। दोनों की बँधाई एक ही तरह से होती है। पहले कई शीट कागज का जुज बना लेते हैं। पुस्तक में प्रति छपा फर्मा एक जुज होता है; किंतु, रिजस्टर के लिए शीट को बीच से मोड़कर जुज बनाना पड़ता है। हर एक जुज में शीट की संख्या समान रहती है। वँधाई उसी तरह होती है जिस तरह जुजबंदी किताब की। रिजस्टर का नाम वगैरह श्रलग से साटा जाता है। इसके लिए पहले एक नाप का चमड़े या कागज का टुकड़ा काट लेते हैं श्रीर पीछे लिखी विधि से हरफ उठा लेते हैं, तब उस टुकड़े को सरेस से रिजस्टर की जिल्द पर साट देते हैं।

रिजस्टर लंबा होता है, इसिलए उसकी सिलाई पर खास तौर से ध्यान देना पड़ता है। बंधनी की जगह इसमें मोटा तागा न देकर फीता देते हैं और पुट्टे पर कागज की जगह कपड़े का अस्तर देते हैं।

रिजस्टर के पोस्तीन का कागज पुस्तक के पोस्तीन के कागज से मोटा होना चाहिए श्रीर जो कागज बोर्ड में मढ़ा जाता है तथा जो खुला रहता है, उन दोनों के बीच में पुस्त पर कपड़े की पट्टी मढ़ देते हैं।

इ्गडेक्स — रोकड़-वही तथा खाता-वही या इस तरह के रिजरटरों में शुरू में इएडेक्स के लिए पन्ने छोड़ने पड़ते हैं। हरेक अत्तर के लिए एक-एक पन्ना चाहिए। हिंदी में अगर इएडेक्सिंग बनानी हो, तो वर्णमाला के इन अत्तरों को छोड़कर — जो नाम के आदि में नहीं आ सकते; जैसे, छ, ज आदि — सभी अत्तरों के लिए पन्ने चाहिए। इएडेक्स के लिए जितने पन्ने हों, उतने भाग में एक पन्ना को विभाजित कर लेना चाहिए और इएडेक्सिंग के लिए पन्नों को काटना चाहिए। मान लीजिए कि रिजरटर का पन्ना कवर्ण से आरंभ होता है। इसके लिए इएडेक्स में पहले पन्ने में रोकड़ 'क', दूसरे में 'ख', तीसरे में 'ग' और चौथे में 'घ' रहना चाहिए। इएडेक्सिंग में 'क' वाला पन्ना खोलने पर केवल 'क' दिखलाई

देना चाहिए। इसके लिए दूसरे पन्ने के सिरे पर 'क' चिपकाया जाता है। श्रीर 'क' वाले पन्ने का सिरा उतना ही काट दिया जाता है। 'ख' दूसरे पन्ने पर 'क' के स्थान के नीचे रहेगा। इससे 'ख' वाले पन्ने में 'क' के लिए जो हिस्सा काटा गया है, उसके नीचे 'ख' चिपकाया जायगा। इसी तरह बाद के पन्नों में पहलेवाले पन्ने के श्रच्य को निर्दिष्ट स्थान पर चिपका देंगे श्रीर पहलेवाले पन्ने में से उतना श्रंश काट लेंगे।

### रूलिंग अर्थात् लकीर खींचना

दफ्तरीखाने का दूसरा काम कागज पर रूल करना या लकीर खींचना है। कागज पर रूल करने की मशीन हाथ से भी चलती है श्रीर बिजली से भी। रूलिंग-मशीन में निम्निलिखित पुरजे होते हैं, जो निर्दिष्ट काम करते हैं। रूलिंग-मशीन एक तरह का फ्रोम है, जिसमें ये पुरजे यथास्थान संलग्न हैं श्रीर इनकी सहायता से रूल करने का काम संपन्न होता है।

बीम-स्प्रिया—यह एक तरह की कमानी है, जो मशीन के धड़ के अन्त में लगी रहती है। यह पिन (जिससे रूल खींचा जाता है) को हिलने या फटका से बचाती है।

कें महें ड--यह छोटा-सा चका है। इसमें श्रॅंग्ठे के समान एक पेंच है, जिसमें दो महीन सूराख रहते हैं। एक सूराख छिछला श्रीर दूसरा गहरा रहता है। इन्हीं सूराखों में कैम (cam) सट जाते हैं।

कैंस (cam)——लोहे के चिपटे टुकड़े होते हैं, जो कैंस-चक्के में संलग्न किये जाते हैं। रूल करते समय ये पिन के धड़ (वह डंडा जिसमें पिन लगा रहता है) के उठने श्रीर गिरने की गति का नियमन करते हैं।

गियर को बदलने के यंत्र—कागज के आकार के अनुसार पिन के विस्तार को छोटा-बड़ा करने की ये घिरनियाँ हैं।

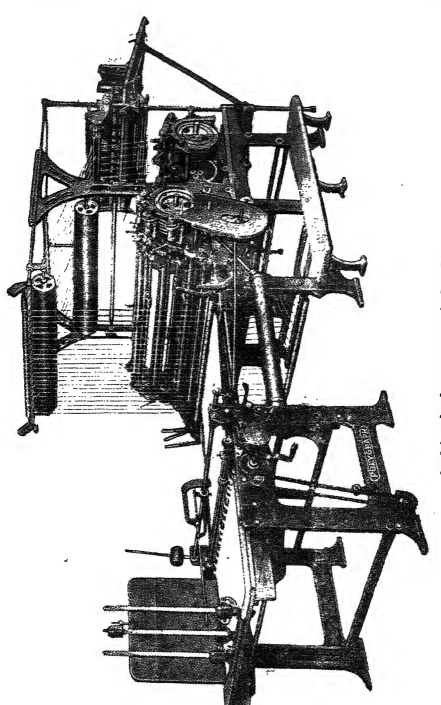
गेट—स्वयंचालित यंत्र है, जो कागज की गित का नियमन करता है। इस यंत्र की सहायता से पिन कागज पर यथास्थान गिरते हैं।

ले-च्याय—मशीन का पिछला हिस्सा है। कागज पर रूल हो जाने के बाद इसकी सहायता से कागज सीधा गिरता है।

पेन-स्लाइड — लकड़ी का ढालुवाँ पटरा है, जिसमें पिन श्रॅटकाये जाते हैं।
रबर-बैगड — यह धड़ की कमानी में लगा रहता है। यह पिन को यथास्थान गिरने
में सहायता प्रदान करता है।

रूलिंग-मशीन में बनात फैली रहती है। यह बनात ऋनवरत चक्कर देती रहती है। यहीं कागज लगाया जाता है। बनात के ऊपर समानान्तर दूरी पर ऋनेक धागे बँधे रहते हैं, जो कागज को ठीक स्थान पर रखते हैं। इन्हीं धागों से होकर कागज गेट पर पहुँचता है। गेट कागज को रोककर इस तरह ऋगो बढ़ाता है कि कागज ठीक समय पर पिन के नीचे पहुँचता है। स्याही से भरा पिन कागज पर गिरता है, कागज ज्यों-ज्यों ऋगो सरकता जाता है, त्यों-त्यों उसपर सीधी लकीर पड़ती जाती है। इस तरह सरकता हुआ

जिल्दसाजी २६७



बिजली से चलनेवाली कागज पर रूल करने की मशीन

कागज जब मशीन के ऋन्त में पहुँचता है, तब कागज एक बेलन की सहायता से नीचे चला जाता है। नीचे भी ऊपर की तरह बनात के ने चे धागों का समूह फैला रहता है, जो कागज को मशीन की पूरी लंबाई-भर ले जाता है।

वहाँ पहुँचकर कागज एक वेलन पर चढ़ जाता है श्रीर दूसरी बनात पर पहुँचता है, जो इसी तरह चलती रहती है। यह कागज को मशीन के दूसरे छोर पर पहुँचा देती है, जहाँ ले-व्याय की सहायता से कागज बक्सा में जमा होता है। रूल की क्रिया में कागज का संसर्ग जिन वेलनों से होता है, उनमें सोख्ता लपेटा रहता है। इससे स्याही छितराने या फैलने नहीं पाती; क्योंकि सोख्ता स्याही की नमी को सोख लेता है।

रूलिंग-मशीन के लिए त्रावश्यक हिदायत — जहाँ लकड़ी के पटरा में पिन ब्रॉटका रहता है, उस स्थान को छोड़कर हर जगह तेल देना चाहिए। पेन-बीम का कड़ा रहना रूल के काम के लिए लाभदायक है।

ऊपर की बनात खूब कड़ी रहनी चाहिए। नीचे की बनात को उतना कड़ा रखने की जरूरत नहीं है। बनात को बेलन के बीचो-बीच लगाना चाहिए। बनात चढ़ाकर इसे लोहे के पंजों से जकड़ देना चाहिए ताकि वह इधर-उधर सरके नहीं।

कलिंग-मशीन में चार बेलन रहते हैं, जिनके संसर्ग में कागज स्नाता है। चारों पर सोख्ते का स्रस्तर चढ़ा देना चाहिए। स्रगर स्रस्तर के सोख्तों में जोड़ पड़े, तो एक को दूसरे पर चढ़ाकर नहीं साटना चाहिए। इससे कागज में शिकन स्ना जाती है।

बनात पर करीब तीस तागे लंबाई में फैलाये जाते हैं। तागे रील के पक्के होने चाहिए। नीचे के तागे ऊपर के तागों से मजबूत होने चाहिए। इसलिए तिनतगा वटा तागा काम में लाना चाहिए। तागों में काफी तनाव होना चाहिए; क्योंकि उन्हीं पर कलिंग की समुचित किया निर्भर है। ऋगर तागों को मोड़ना पड़े तो हथौड़ी से गाँठ को पीट देना चाहिए ताकि कागज पर भटका नहीं लगे। जिस बोर्ड से कागज लगाया जाता है, उसपर जस्ते का टुकड़ा मढ़ देना चाहिए। इससे ले-गाइड को ठीक करने में सहूलियत होती है।

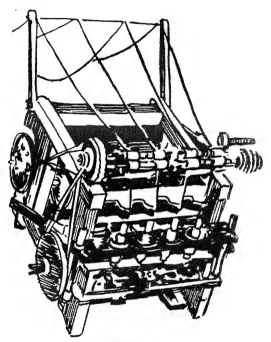
कागज को सही-सही लगाने के लिए ले-गाइड का सही विन्यसन होना चाहिए। पेन-स्लाइड को ४५ डिग्री भुकाकर लगाना चाहिए।

पेन को स्याही प्रदान करने के लिए फलालेन की गद्दी हाथ से तैयार कर लेनी चाहिए। यह गद्दी ढाई इंच चौड़ी पट्टी होनी चाहिए। पट्टी को गुनगुने पानी में साफ कर स्याही के पात्र में डाल देते हैं।

स्याही को पोंछने के लिए ब्रुश की जरूरत पड़ती है। रंगसाजी के चौड़े ब्रुश से काम अन्छा होता है।

पेन को स्याही से तर करते समय बनात पर सादा कागज रख देना चाहिए ताकि बनात पर दाग नहीं त्राने पावे । स्याही में त्राल्प मात्रा में मिथिलेटेड स्पिरिट मिला देना लाभदायक होता है।

फलालेन की पट्टी को पेन-स्लाइड पर फैला देते हैं। इस पट्टी से पेन आधा ढँका रहना चाहिए। पट्टी में इतनी ही स्याही रहनी चाहिए कि स्याही उससे चू नहीं सके।



श्राटो मेटिक रूलिंग मशीन देखिये पृ०—२६=

त्रगर स्लाइड में दोहरा-तेहरा पिन संलग्न हो, तो पहले के सिरे पर फलालेन की पट्टी दोहरकर चढ़ा देनी चाहिए।

हेड-लाइन, श्रर्थात् सिरा पर रूल करने के लिए जो पिन लगाये जायँ, उनमें कागज की एक छुच्छी पहना देनी चाहिए । इससे भिन्न-भिन्न रंगों की स्याही श्रापस में मिलने नहीं पाती । हेड-लाइन के पिन को स्याही देने के लिए ऊन को तर कर पिन के पास स्लाइड में वाँघ देना चाहिए ।

रूलिंग त्रारंभ करने से पहले रिजस्ट्रेशन मिला लेना भी जरूरी है; स्योंकि शीट के दोनों तरफ की लकीर समान रूप से एक के ऊपर पड़नी चाहिए। इसके लिए एक शीट कागज पर दोनों तरफ रूल करके देख लेते हैं। त्रागर रिजस्ट्रेशन में गड़वड़ी दिखाई देती है, तो ले-गाइड को ठीक करते हैं।

मशीन के दोनों तरफ के बेलनों पर तागे फेरा देते रहते हैं। बेलनों में घाइयाँ बनी रहती हैं। इन्हीं घाइयों में तागे बेलन पर रहते हैं। तागा बाँधते समय इस वात पर भ्यान रखना चाहिए कि तागा पिन पर नहीं पड़े। नीचे के तागों को इस तरह बाँधना चाहिए कि वे कागज की लकीर से हट कर रहें।

ले-ज्याय को विन्यसित करते समय कागज के आकार को देख लेना चाहिए और उसीके अनुसार ले-ज्याय को बाँधना चाहिए। डेलिवरी-बक्स से इसे इस तरह संलग्न रहना चाहिए कि कागज सीधा वक्स में गिरे।

रूलिंग के काम में दो बातों पर विशेष भ्यान देना चाहिए। एक तो कागज इस तरह अनवरत लगाते रहना चाहिए कि बीच में खाली स्थान नहीं पड़े। ऐसा न होने से पिन का दाग बनात पर आ जायगा। दूसरे, फलालेन को हलके हाथों हमेशा तर करते रहना चाहिए, नहीं तो लकीर ठीक नहीं उठेगी। हाथ इतना अभ्यस्त होना चाहिए कि पिन में न तो अधिक स्याही जाने पावे और न कम। अधिक स्याही से कागज पर बुँदकी पड़ने लगेगी और कम स्याही से लकीरें फीकी होने लगेंगी।

# चतुर्थ खगड परिशिष्ट

#### परिशिष्ट-१

# कागज का खर्च-निरूपण

कागज की किस्मों के बारे में पीछे लिखा जा चुका है। यहाँ यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कागज के खर्च के वारे में भी कुछ लिख दिया जाय। पीछे लिखा जा चुका है कि भिन्न-भिन्न कामों के लिए भिन्न-भिन्न तरह के कागजों की जरूरत होती है। लेकिन छापने के लिए जो भी कागज दिया जाय, उसे देते वक्त छपाई से अधिक कागज देना पड़ना है। इसे 'वड़ती' कहते हैं। यह बढ़ती कागज इसलिए दिया जाता है कि (क) र्राजस्ट्रेशन ठीक करने में कागज खराद होता है; (ख) छापने में वेलन में बहुधा कागज मट जाता है; (ग) रीम में कम कागज रहता है; (घ) दफ्तरीखाने में कुछ छपा कागज नट होता है और (च) कम-से-कम पाँच प्रतियाँ प्रेम में फाइल के रूप में रखनी पड़ती हैं।

यह बढ़ती कागज कितना दिया जाना चाहिए, इसका कोई नियम नहीं है। यह पूर्णतः मशीनमैन की दत्तता पर निर्भर करता है। माधारण नियम यही है कि छपाई जितनी कम होगी, बढ़ती कागज उतना ही ज्यादा देना पड़ेगा और छपाई जितनी ज्यादा होगी, बढ़ती कागज उतना ही कम देना पड़ेगा। १००० से ५००० तक की छपाई के लिए दो की मदी, दस हजार तक के लिए एक की सदी और उनसे अधिक छपाई के लिए आधा की सदी बढ़ती कागज दिया जाना चाहिए।

यह हिमाव एकरंगी छपाई के लिए है। दोरंगी या वहुरंगी छपाई में मिल या रिजिस्ट्रेशन में कागज श्रिधिक खराव होता है। इमलिए ऊपर जो हिसाव दिया गया है, उससे कहीं ज्यादा वहती देनी पड़ती है।

यहाँ यह भी जान लेना चाहिए कि छपाई के काम के लिए कागज के खर्च का क्या हिसाव है।

उदाहरगा---१

पुस्तक-संख्या— ५००० पृष्ठ-संख्या— १६० स्राकार— ५" × ७६" ( डवल काउन १६ पेजी ) कागज की नाप—२०" × ३०" ( डवल काउन )

इस तरह की पुस्तक के लिए रीम की संख्या होगी  $\frac{4 \times 24 \times 260 \times 4000}{2 \times 20 \times 2000} = 40$  रीम

उदाहरगा---२

पुस्तक-संख्या— १००० पत्ता-संख्या— ११२ ( ऋर्थात् २२४ पृष्ठ ) पत्ते का त्र्याकार—५" × ७ ई" कागज का त्र्याकार २०" × ३०"

इस पुस्तक में रीम की संख्या होगी  $\frac{१००० \times ११२}{१६ \times 400} = १४ रीम ।$ 

ऊपर जो दो उदाहरण दिये गये हैं, उन्होंका प्रयोग कर हर तरह की पुस्तक में खर्च होनेवाले कागज की तायदाद का क्योंपा निकाला जा सकता है। अर्थात् पुस्तक की संख्या, पृष्ठ या पत्तों की संख्या और पृष्ठ या पत्तों के आकार को परस्पर गुणा कर कागज के आकार और छठ होने पर १००० से और पत्ता होने पर ५०० से भाग देने से रीम की संख्या मालूम हो जायगी।

इस प्रसंग में दो वार्त खास तरह से समक्त लेनी चाहिए। एक तो पत्ता और पृष्ठ का मेद और दूसरे, १००० या ५०० से विभाजित करने का रहस्य। पत्ता और पृष्ठ को समक्तने में भूल करने से प्रेस को बहुत हानि हो सकती है। एक सीधा ताव (flat sheet) कागज, जिसमें एक भी मोड़ नहीं दिया गया हो, यह एक पत्ता है और उसकी एक पीठ को एक पृष्ठ और दूसरी पीठ को दूसरा पृष्ठ कहेंगे। इस तरह एक ताव कागज एक पत्ता या दो पृष्ठ हुआ। इससे इतना मालूम हो गया कि पृष्ठ पत्ता का आधा है और पत्ता पृष्ठ का दूना। इस कागज को एक वार मोड़िए। यह फोलियो हुआ। इसमें दो पत्ते हैं और चार पृष्ठ हैं। दूसरी बार मोड़ने पर यह कार्टो (quarto) हुआ। इसमें चार पत्ते और आठ पृष्ठ होंगे। इसे हिन्दी में चौपनी आकार कहते हैं; क्योंकि इस आकार में कम्पोज किया हुआ चार पृष्ठ इसपर एक साथ छप सकता है। तीसरी वार मोड़ने पर यह ऑक्टेबो (octavo) होगा। इसमें आठ पत्ते और १६ पृष्ठ हैं। इसे हिन्दी में अठपनी फर्मा कहते हैं। चौथी बार मोड़ने पर इसमें १६ पत्ते और ३२ पृष्ठ होंगे। इसे सोलहपन्नी फर्मा कहते हैं। चौथी बार मोड़ने पर इसमें १६ पत्ती और ३२ पन्नी भी होते हैं, लेकिन अधिकांश फर्मा उपर्युक्त तीन आकार के ही होते हैं, इसलिए उनकी ही चर्चा की गई है।

इससे पत्ता और पृष्ठ का भेद मालूम हो गया। अब ऊपर के उदाहरण १ में १००० और उदाहरण २ में ५०० से भाग दिया गया है, उसे भी समक्त लीजिए। एक रीम में ५०० शीट या ताब होते हैं। उदाहरण १ में कागज का आकार २०" × ३०" है। इसलिए इसका सोलहवाँ हिस्सा ५" × ७ ई" होगा। यह एक पत्ता या दो पृष्ठ हुआ। अर्थात् ५" × ७ ई" आकार के एक शीट में ३१६ पत्ते और ३२ पृष्ठ होंगे। उदाहरण १ में पृष्ठ का आकार ५" × ७ ई" है। पृष्ठ के हिसाब से एक रीम में ५०० पत्ते या १००० पृष्ठ होते हैं। इसलिए पृष्ठ निकालने के लिए १००० से भाग दिया गया; क्योंकि पुस्तक १६० पृष्ठों की हैं। उदाहरण २ में पुस्तक ११२ पत्तों की है और एक पत्ते का आकार ५" × ७ ई" है। इसलिए यहाँ ५०० से भाग दिया गया है।

इससे इस निष्कर्ष पर पहुँचा जाता है कि मोटे तौर पर फर्मा क्रिगर देरे, चार, ब्राट या १६ पत्ते का है, तो प्रति फर्मा में प्रति हजार के हिमाब से दो रीम कागज लगेगा ब्रौर यदि फर्मा १६-प्रष्ट का है, तो एक फर्मा में एक रीम-कागज प्रति हजार लगेगा। उदाहरण- सं॰ १ में ५ × ७६ " अर्था र २० × ३० " की सोलहपेजी के १६० प्रत्र या ८० पत्ते हैं। इसलिए एक हजार में १० रीम कागज लगेगा। इस तरह ५००० में ५० रीम कागज हुआ।

कितावी कागज का हिसाब उतना कठिन नहीं है, लेकिन जॉब वगैरह में विशेष सावधानी रखनी पड़ती है; क्योंकि एक प्रष्ट का होने पर भी कागज दो पृष्ठ ऋथींन् पूरा एक पत्ता लगेगा। इमलिए नोटिस, रमीद-वही और चिट्टी वगैरह के कागज का हिसाब पृष्टों से नहीं, पत्तों से लगाना चाहिए।

भिन्न-भिन्न आकार के कागजों का आपे चिक वजन (weight) निकालना— पीछे लिखा गया है कि कागज अनेक आकार के होते हैं और हर एक आकार के कागज भिन्न-भिन्न वजन के होते हैं। कभी-कभी ऐसा होता है कि एक आकार के जिस वजन का कागज लगाना पड़ता है, उस आकार का, उस वजन का कागज नहीं मिलता। इसलिए उसी किस्म का दूसरे आकार का समान वजन का कागज लगाना अनिवार्य हो जाता है।

मान लीजिए कि २०"  $\times$  ३०" स्राकार के ६० पींड, के कागज पर छापना है स्रोर वह कागज प्राप्य नहीं है। उमी किस्म का २०"  $\times$  २६' स्राकार का कागज मिलता है। देखना यह है कि २०"  $\times$  २६" का कितने वजन का कागज २०"  $\times$  ३०" के ६० पींड के बरावर होगा।

इसके लिए २०  $\times$  ३० से २०  $\times$  २६ को भाग देकर ६० से गुगा कर देने से वजन प्राप्त हो जायगा । जैसे—  $\frac{६ \circ \times 2 \circ \times 2 }{2 \circ \times 3 \circ} = 4 \times 1$ 

श्रथांत् ५२ पौंड का २०" × २६" का कागज २०" × ३०" के ६० पौंड के बरावर होगा। लेकिन कागज श्रिथिक खर्च होगा; क्योंकि २०" × २६" छोटा श्राकार है और २०" × ३०" वड़ा श्राकार । प्रेस के मैनेजर को नाप के हिसाव से कागज काटना होगा। गियात के हिसाव से किसी परिणाम पर नहीं पहुँचा जा सकता।

यह हिसाव केवल खुदरा काम के लिए हैं। किताबी कामों में इस तरह की अदल-बदल नहीं हो सकती; अर्थात् एक आकार की पुस्तक के लिए दूसरे आकार का कागज काम में नहीं लाया जा सकता।

#### परिशिष्ट--२

# प्रोसेस या ब्लॉक बनाने का काम

किसीने सच ही कहा है कि एक चित्र हजार शब्दों का काम करता है। रिस्कन ने भी एक जगह लिखा है कि 'तुम्हारे चेहरे का एक भाव जो प्रभाव उत्पन्न कर सकता है, वह प्रभाव तुम्हारे हजारों शब्द नहीं उत्पन्न कर सकते।' लेकिन चित्रों की सार्थकता इस प्रसंग में तभी है जब चित्र पुस्तक में प्रतिपाद्य विषय को व्यक्त करने के लिए दिये जायँ, न कि केवल पुस्तक के पृष्ठों की शोभा बढ़ाने के लिए स्रथवा उन्हें स्त्राकर्षक बनाने के लिए। जिन चित्रों से पुस्तक में प्रतिपाद्य विषय का स्पष्टीकरण होता हो, उन चित्रों को यदि पुस्तक के पृष्ठों में प्रधान स्थान दिया जाय स्त्रोर विषय गौण हो जाय, तो किसी तरह की स्त्रापित्त नहीं उठाई जा सकती, लेकिन निरर्थक चित्रों को पुस्तक में प्रधानता देना सुद्रक की बुद्धिमानी का परिचय नहीं देता।

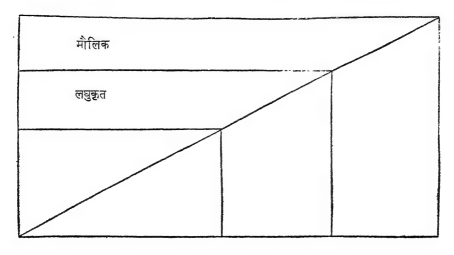
मान लीजिए कि आप किसी विज्ञापन को सचित्र वनाना चाहते हैं और उसमें किसी सुंदरी महिला का चित्र आकर्षण के लिए देना चाहते हैं। यदि आपके विज्ञापन का विषय उसके शरीर पर के वस्त्र अथवा आमूषण हों, तव तो विज्ञापन के लिए जो स्थान आप निर्धारित कर रहे हैं, उसमें उस महिला के चित्र को प्रधानता मिलनी चाहिए अन्यथा वैसा करना गलत समका जायगा।

किसी भी हालत में चित्रों की उपयोगिता सर्वमान्य है। इसलिए उनके संबंध में भी कुछ लिख देना ऋनुचित नहीं होगा।

यह तो सभी जानते हैं कि छापने के काम के लिए चित्रों के ब्लॉक बनाये जाते हैं। जो चित्र छापना होता है, उसका ब्लॉक बनाने के लिए या तो उस वस्तु का फोटो लिया जाता है या चित्रकार से उसका नक्शा या चित्र तैयार कराया जाता है। यह बात सदा ब्यान में रखनी चाहिए कि ब्लॉक बनाने के लिए जो चित्र तैयार कराये जायँ, वे ब्लॉक के त्राकार से त्रगर डेवढ़ा होंगे, तो सुंदर ब्लॉक बनता है। लाइन-ब्लॉक बनाने के लिए ब्लॉक के त्राकार का भी यदि चित्र हो, तो कोई त्रगपत्ति नहीं। जिस फोटोग्राफ से ब्लॉक बनवाना हो, वह इतना बड़ा होना चाहिए कि ब्लॉक बनाने के लिए उसका त्राकार कम-से-कम एक तिहाई घटाया जा सके।

बहुधा देखा जाता है कि लोग ब्लॉक बनानेवालों के पास ब्लॉक बनाने की सामग्री लेकर जाते हैं श्रीर कहते हैं कि इस चित्र के श्राधे या तिहाई को बढ़ाकर या घटाकर ब्लॉक बना दीजिए। उन्हें इस बात का पता नहीं रहता कि बढ़ाने या घटाने में चित्र का श्राकार क्या हो जायगा श्रीर वह श्राकार उनके काम के श्रानुकूल होगा या नहीं। इसे समकाने के लिए नीचे एक नक्शा (डायग्राम) दिया गया है। इस डायग्राम में बीच का

चतुष्कोण असली चित्र का द्योतक है और उसपर 'मोलिक' शब्द लिखा हुआ है। इस नक्शा को एक तिहाई बढ़ाने से जो ब्लाक वनेगा, उसे ऊपर के चतुष्कोण से ब्यक्त किया गया है। उसपर 'विस्तार' शब्द लिखा है और उसे एक तिहाई घटाकर जो ब्लॉक वनेगा, उसे नीचे के चतुष्कोण से ब्यक्त किया गया है। उसपर 'लबुकूत' शब्द लिख दिया गया है।



विस्तार

इससे इस बात का पता चल जाता है कि किमी चित्र का विस्तार करने से ब्लॉक में वह कितना स्थान लेगा और लबु करने से वह कितना छोटा हो जायगा।

इस संबंध में इतना लिख देने के बाद ब्लॉक बनाने की विविध कियाओं के बारे में भी संत्रोप में लिख देना ऋावश्यक है।

त्राज से पचास साल पहले तक लोग प्रोसेस या ब्लॉक वनाने का काम नहीं जानते थे। त्र खार स्त्रीर पत्र-पत्रिकावालों को त्रगर त्र खावरों में चित्र देने की त्रावश्यकता महसूस होती थी, तो वे या तो लकड़ी पर चित्र खोदकर तें यार कराते थे या लिथो पर निर्भर करते थे।

प्रश्न यह उठता है कि प्रोसेस-वर्क है क्या १ फोटो-इन्ग्रे विंग वह कला है, जिसके द्वारा धातु के डुकड़े ( प्लेट ) पर चित्र फोटोग्राफी द्वारा श्रांकत करते हैं श्रोर इसके बाद खाली स्थान को एचिंग द्वारा हलका कर देते हैं या मिटा देते हैं। जहाँ फोटो रहता है, उन हिस्से से एचिंग किया हुआ हिस्सा नीचा हो जाता है। इमिल्ए छुपाई में उतने ही स्थान की आकृति कागजपर श्रांकित होती है। इस तैयार धानु के दुकड़े को 'रिलीफ प्लेट' कहते हैं।

प्रोसेस के काम का मुख्य आधार फोटोग्राफी है, अर्थान् जिस चीज का प्लेट वनाना रहता है, उससे जो प्रकाश उद्गीरित होता है, उसके प्रचेत्रण की विधि से उसका स्थायी स्वरूप तैयार कर लेना ही प्रोसेस का काम है। इसलिए प्रोसेस के काम को प्राकृतिक नियमों पर अवलंवित उच कोटि की वैज्ञानिक प्रणाली कहना उचित होगा। उसकी सीमाएँ कठोर नियमों से वँधी हुई हैं।

फोटो-प्रोसेस का काम दो तरह से होता है—एक को लाइन-प्रोसेस कहते हैं श्रीर दूसरे को हाफटोन-प्रोसेस । प्रत्येक की श्रानेक शौलियाँ हैं श्रीर श्रानेक प्रकार से दोनों को संयुक्त भी किया जा सकता है ; लेकिन प्रोसेस के काम को मुख्यतः इन्हीं दो श्रे िएयों में वाँटा जा सकता है ।

लाइन-ब्लॉक में वस्तु के चित्र को सफेद ऋौर काला में तैयार करते हैं, ऋर्थात् इसकी जमीन सफेद रहती है ऋौर प्रतिविंब ठोस काला।

हाफटोन-प्रोसेस में वस्तु के प्रतिर्विव को ऋालोक ऋोर छाया के सिद्धांत पर तैयार करते हैं। इसमें केवल सफेद जमीन ऋोर ठोस काला प्रतिर्विव ही नहीं रहता, विलक दोनों के बीच में ऋनेक धूमर ऋाराग भी रहते हैं।

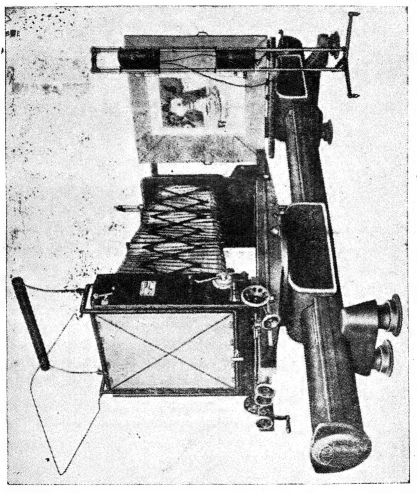
लाइन-ब्लॉक तैयार करना सहज काम है। जो ग्रंश छापना है, उसे उमरा हुन्ना रखना है ग्रौर जो ग्रंश छापना नहीं है, उसे नीचा मात्र कर देना है। इससे स्याही का प्रभाव केवल उभरे ग्रंश पर होगा ग्रौर कागज पर त्राकृति की छाप त्रा जायगी।

लेकिन, आलोक और छाया का उत्पादन कठिन काम है। इसके लिए कुशलता अपेचित है। इसका निगेटिव तैयार करने के लिए लकीरदार शीशा का प्रयोग करते हैं। यह लकीरदार शीशा फोटो लेते वक्त असली चित्र के आराग को ऐसे छोटे-छोटे विंदुओं में तोड़ देता है, जो एक-दूसरे से इतनी दृशी पर रहते हैं कि छपने पर आवश्यक आराग (tint) का प्रभाव आ जाता है।

फोटोग्राफी का सिद्धांत — नीछे लिखा गया है कि प्रोसेस के काम का मुख्य श्राधार फोटोग्राफी है। इसलिए थोड़े शब्दों में फोटोग्राफी की चर्चा कर देना उचित होगा। फोटो उतारने का कैमरा श्राँख से देखने की क्रिया के सिद्धांत पर वना है। हमलोग जिस चीज को देखना चाहते हैं, उसका प्रतिविंव हमारी श्राँख पर पड़ता है, श्र्थांत् उससे प्रकाश की किरणें निकलकर हमारी श्राँख की पुतली या तारा पर पड़ती हैं श्रीर हमलोग उस चीज को देखते हैं। इससे यह सिद्धांत निकला कि प्रकाश में ही हम किसी वस्तु को देख सकते :हैं, श्रंधकार में नहीं — चाहे वह प्रकाश प्राकृतिक हो या श्रप्राकृतिक। फोटो का कैमरा कुछ इसी श्राधार पर वना है। श्राँख की पुतली गोल होती है। कैमरा के मुँह के पास एक गोल शीशा लगा रहता है, जिस लेंस कहते हैं। उसके पीछे संवेदनशिल काँच का प्लेट रहता है, जिसपर लेंस से प्रकाश की किरणें पड़ती हैं। जिस चीज का चित्र लेना होता है उसे लेंस के सामने नियत दूरी पर रख देते हैं। श्रगर सूर्य का प्रकाश नहीं रहा, तो उसपर बिजली से प्रकाश डालते हैं। इससे उस वस्तु का चित्र प्लेट पर श्रां जाता है। लेंस-सहित कैमरा को वस्तु के सामने इस तरह रखते हैं कि उसका स्रष्ट चित्र प्रतीयमान होता है। इसे 'फोकस' कहते हैं। श्रगर कैमरे की स्थित ठीक नहीं रही, तो वस्तु का प्रतिविंव स्पष्ट नहीं पड़ेगा श्रीर प्रतिवंव फोकस से वाहर (out of focus) हो जायगा।

फोकस का कैमरा प्रोसेस के काम का कैमरा भी साधारण फोटोब्राफी के कैमरा से भिन्न होता है। इसके यांत्रिक साधन इस तरह संलग्न रहते हैं कि कंम-से-कम प्रयास में वे काम में लाये जा सकते हैं। इसके कैमरा का स्त्राधार विशेष प्रकार का होता है। कैमरा के सामने एक तख्ता रहता है, जिसपर चित्र टाँगा जाता है। प्रोसेस के कैमरा के उंपकरणों को अनुकंपन से मुक्त रखना आवश्यक है, इसलिए इसका ढाँचा या आधार इस तरह बना रहता है कि अनुकंपन के प्रभाव को वह विफल कर सके।

इसका ढाँचा कमानी पर रहता है। नीचे पहिया लगा रहता है। इससे कैमरा को सहज में हटाया जा सकता है। ढाँचा के अन्त में तखता ढाँचा से संलग्न रहता है। इस



ब्लॉक बनाने के लिए फोटी बींचने का कैमरा

तरह ढाँचा, कैमरा और तख्ता तीनों आपस में संलग्न हैं। इसलिए किसी एक में अनुकंपन की संभावना नहीं रहती। अनुकंपन यदि संभव हुआ, तो वह तीनों को समान रूप से प्रभावित करेगा। यही कारण है कि अनुकंपन से चित्र पर किसी तरह की खराबी नहीं आने पाती।

स्क्रीत — हाफटोन-प्रोसेस के काम में स्क्रीन ऋत्यंत उपयोगी ऋौर आवश्यक यंत्र है। इसलिए स्क्रीन के बारे में भी कुछ जान लेना आवश्यक है। हाफटोन-स्क्रीन शीशे के दुकड़ों का बना होता है। इसकी जाली या लकीरों की पंक्ति ऋत्यंत प्रामाणिक रूप से बनाई जाती है। हरएक दुकड़ा दें इंच मोटा होता है। इसपर समानांतर लकीरें खिंची रहती हैं। शीशे पर एक मसाला पोतते हैं, जिससे शीशे पर रासायनिक द्रव्य का प्रभाव नहीं पड़े। इसके बाद एसिड से लकीरें बनाई जाती हैं ऋौर उनमें एक धूमिल पदार्थ भर दिया जाता है। इसके बाद दोनों शीशों को मलहम से चिपका दिया जाता है। चूँ कि स्क्रीन के शीशे की लंबाई ऋौर चौड़ाई बराबर रहती है, इसलिए उसे इस तरह सटाते हैं कि दोनों के मेल से लकीरों से चार खाने बन जायँ, ऋर्थात् एक दुकड़े की लकीर दूसरे

६५







एक ही तस्वीर पर तरह-तरह के स्क्रीन का प्रभाव

१३३







१७५

फोटो पर भिन्न-भिन्न स्क्रीन का प्रभाव

दुकड़े पर समकोण बनाती हुई गिरे। लकीरें ४५ श्रीर ७५ डिग्री के कोण बनाती हुई खींची जाती हैं। इस तरह दोनों शीशों का पारदर्शक श्रांश लकीरों के बीच में स्पष्ट रहता है।

हाफटोन-प्रोसेस के काम में स्क्रीन का चुनाव ही सबसे महत्त्वपूर्ण विषय है। स्क्रीन के सही चुनाव पर ही छपाई की सफलता निर्मर है; क्योंकि प्लेट के चित्रित छांश की बनावट स्क्रीन ही निर्धारित करता है। साधारणतः स्क्रीन का प्रयोग इस तरह किया जाता है—

त्रखवार या निम्न श्रेगी की छवाई के लिए ४५, ५५, ६५ श्रीर ८५ का स्कीन काम में लाते हैं।

सुपर-केंलेएडर और इमिटेशन (नकली) आर्ट-कागज पर छापने के लिए १०० ११०, १२० और १३३ का स्कीन उपयुक्त होता है।

श्रमली श्रार्ट-पेपर के लिए १३३, १५० या १७५ का स्त्रीन काम में लाना चाहिए। २०० या २२५ का स्त्रीन उन कामों के लिए इस्तेमाल किया जाता है, जिनकी वारीक-से-वारीक लकीर को स्पष्ट करने की श्रावश्यकता होती है, जैसे, वैज्ञानिक वा डाक्टरी श्रोजार वगैरह।

हाफटोन-क्लॉक बनाने के लिए इसी स्कीन को लेंग तथा तीव अनुभृति-संपन्न प्लेट (sensitive photographic plate) के बीच में रख देते हैं। यही स्कीन चित्र की कम-विन्यस्त (graduated) आभा (tone) को स्वयं विकेश कर छोटे-बच्चे विंदुओं में परिवर्त्तित कर देता है। हाफटोन-क्लॉक के लिए जो निगेटिय अर्थान् शीरे पर चित्र का प्रतिविंव तैयार होता है, उसकी जाँच करें, तो प्रकट होगा कि हलकी आभा-वाले स्थानो पर बड़ी-बड़ी और गाड़ी आभावाले नथा छाया की जगहों पर छोटी-छोटी वूँदों की पंक्तियाँ दिखाई देंगी।

इसलिए हाफटोन-ब्लॉक का निगेटिव बड़ी मावधानी ख्रीर मतर्कता से तैयार किया जाना चाहिए। ब्लॉक चाहे लेटर प्रेस (फ्लैट वेड ) मशीन पर छापना हो या लिथो या ख्रॉफसेट पर, इस बात का मदा ब्यान रखना होगा कि चित्र का जो ख्रेश कागज पर ख्राकार के रूप में सुद्रित होता है, वह ख्रंश निगेटिव प्लेट में माफ दिखाई दे ख्रीर जो ख्रंश छपनेवाला नहीं है, वह ख्रंश धूमिल या स्याह दीख पड़े। निगेटिव तैयार करने में जो दोप रह जाता है, उनका परिमार्जन किसी भी हालत में नहीं हो सकता!

लाइन श्रोर हाफटोन दोनों तरह के व्लॉक जिंक (जरता) श्रोर कांपर (ताँवा) के चहर (प्लेट) पर तैयार किये जाते हैं। लाइन-व्लॉक ग्रधिकांश जिंक-प्लेट पर ही वनाये जाते हैं; क्यों कि लाइन-व्लॉक में जो श्रंश छापना नहीं रहता, उसे मसाले से गला-कर हटा दिया जाता है। जिंक जल्द गल जाता है। कांपर के गलाने में बड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ता है। कांपर का प्लेट जल्द नहीं गलता। छपाई में दाग वगैरह न श्राने पावे, इसके लिए राउटिंग मशीन की सहायता से उन श्रंशों को काटकर निकाल दिया जाता है। जिंक महज में कट जाता है, परन्तु ताँवा उतनी श्रासानी से नहीं कटता।

हाफटोन-व्लॉक में चित्र का हलका श्रीर गाड़ा दोनों ग्रंश प्लेट पर समान रूप से कायम रहता है। रोशनी के सामने इसे हिलाकर देखने से इसका सद्भातिसूद्म ग्रंश साफ फलक जाता है। इसलिए साधारणतः हाफटोन-व्लॉक कॉपर-प्लेट पर ही तैयार किये जाते हैं। जो लोग सस्ता व्लॉक चाहते हैं, वे लोग हाफटोन-व्लॉक भी जिंक-प्लेट पर तैयार कराते हैं।

## लाइन-ब्लॉक

जैसा पहले लिखा गया है, लाइन-ब्लॉक बनाने में केवल काले श्रीर सफेद स्थानों को स्पष्ट कर देना रहता है। इसलिए किसी भी तरह के चित्र से लाइन-ब्लॉक बनाये जा सकते हैं। श्रगर चित्र काला श्रीर सफेद न होकर किसी दूसरे रंग का है—जैसे, नीलें कागज पर लाल रंग का चित्र—तो भी कुछ दिक्कत के साथ लाइन ब्लॉक-बनाया जा सकता है। लेकिन प्रोसेस के उत्तम काम के लिए सफेद कागज पर काले रंग का चित्र ही उपयुक्त समक्ता जाता है।

लाइन-व्लॉक का निर्माण शुद्ध रूप से यांत्रिक है। त्रप्रसली चित्र के प्रतिरूप व्लॉक वना देना ही पर्याप्त है। व्लॉक वनानेवाले को त्रपनी स्रोर से कुछ नहीं करना रहता।

इस तरह देखा जाता है कि लाइन-ब्लॉक बनाने के लिए पहली जरूरी चीज चित्र है, जो सफेद कागज पर काली स्याही से बनाया गया हो। चित्र ऐसा बना हो कि स्रावश्यक स्राकार का ब्लॉक बनाने पर वह इच्छित प्रभाव उत्पन्न कर सके।

उदाहरण के लिए जिस स्राकार का चित्र है, उसी स्राकार का व्लॉक बनाने में चित्र की सारी रेखाएँ स्पष्ट रहेंगी, लेकिन स्राधे स्राकार में घटाने पर उतनी स्पष्टता नहीं भी रह सकती है। इसलिए प्रोसेस के काम के लिए चित्र वनवाते समय चित्र का स्रोर उससे बनाये जानेवाले व्लॉक के स्राकार का ब्यान रखना बहुत जरूरी है।

ब्लॉक बनानेवाला चित्र को कैमरा के सामनेवाली तख्ती पर इस तरह जड़ देता है कि सूर्य का प्रकाश चित्र पर उचित मात्रा में ठीक-ठीक पड़े। सूर्य का प्रकाश नहीं रहने पर बिजली के आर्कलम्प से दोनों बगल से उस चित्र पर प्रकाश डालता है और चित्र से जिस आकार का ब्लॉक बनाना होता है, उस आकार का नेगेटिव तैयार करता है। नेगेटिव तैयार करने के लिए वह अपनी सुविधा के अनुसार वेट् (wet) या ड्राई (dry) प्लेट को काम में लाता है। वेट् प्लेट कई दृष्टि से सुविधाजनक है। उसमें सूद्म-से-सूद्म रेखाएँ भी स्पष्ट उग आती हैं। इसके अलावा प्लेट से निगेटिव तैयार करने की सारी किया इतगामी होती है। ड्राई की अपेद्या वेट् प्लेट जल्द तैयार होता है, कम ही समय में डेवलप, फिक्स और धुल जाता है। गर्म कर तुरत सुखाया भी जा सकता है। इसमें केवल एक दोष है कि अक्स उतारने में ड्राई प्लेट का आठ गुना समय इसमें लगता है।

लाइन-ब्लॉक बनाने के लिए तरतरी ( dish ) की जरूरत नहीं पड़ती। प्लेट को हाथ में पकड़कर इसपर मसाले डालते जाते हैं और सारी किया संपन्न करते जाते हैं।

प्लेट—निगेटिन का प्लेट शीशे से तैयार किया जाता है। शीशा साफ और सपाट होना चाहिए, टेढ़ा या बुँदकीदार शीशा काम का नहीं होता। निगेटिन तैयार करने के लिए शीशे को सबसे पहले चार-मिश्रित जल से खूव धोकर साफ करते हैं। इसे धोकर साफ कर लेने के बाद ग्रंडे का सफेद भाग (albumen) पानी में घोलकर इसपर चुपड़ देते हैं और इसे सूखने के लिए छोड़ देते हैं। इसके सूख जाने के बाद इसपर श्लेषेन (collodion) नाम का मसाला चढ़ाते हैं और इसे ग्रंशत: सूख जाने देते हैं।

इसके बाद प्लेट को सिल्वर-नाइट्रेट ( चाँदी का मसाला ) में पाँच मिनट तक डुबोकर रखते हैं। प्लेट को सिल्वर-नाइट्रेट में डुबोकर ऐसी जगह में रखते हैं, जहाँ

इसपर किसी तरह का प्रकाश एकदम नहीं पड़ मके। सिल्वर-नाइट्रेट पहलेवाले ममालों की परन पर जमकर बैठ जाता है और प्लेट प्रकाश के लिए अनुभृति-संपन्न (sensitive to light) हो जाता है। श्राँघर कमरे में इस प्लेट को क्रोम में बैठा देते हैं। क्रोम में एक टक्कन (slide) लगा रहता है। कैमरा में क्रोम को श्राँटका देने के बाद स्लाइड को हटा लेते हैं। लेंस का मुँह खोल देते हैं। इमसे बेट् प्लेट पर प्रकाश- किरगों की सहायता से चित्र का अक्स पड़ जाता है।

यह वात ध्यान में रखनी चाहिए कि फोटो लेत नमय कैमरा के लेंस का मुँह जिननी अल्य अविध तक खोलकर रखते हैं, उससे कहीं अधिक अविध तक प्रोसेस के कैमरा के लेंस का मुँह खोलकर रखना पड़ता है।

श्रवस उतर जाने के बाद प्लेटबाले स्लाइड फ्रोम को श्रांधरी कोठरी में ले जाते हें श्रांर लाल रोशनी में मसालों से प्लेट को धोते हैं। इसे डेबलार करना और फिक्स करना कहते हैं। डेबलार क्रीर फिक्स करने से शीश के प्लेट पर चित्र साफ प्रकट हो जाता है। चित्र या नक्शावाला श्रंश सफेद दिखाई देगा श्रोर शेप मब श्रंश काला। श्रंय प्लेट को प्रकाश में लाने पर प्रकाश के संसर्ग से उसपर पड़ा श्रवस उड़ने नहीं पाता। डेबलार श्रोर फिक्स करने से पहले प्लेट पर प्रकाश पड़ जाने से प्लेट खराब हो जाता है।

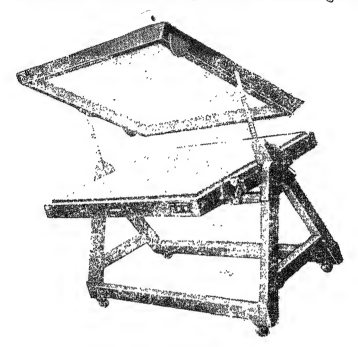
प्रिष्म या तिपहला शीशा—यहीं एक वात स्त्रीर जान लेनी चाहिए। किसी चीज पर छापने के लिए जो चीज तैयार की जाती हैं, उसका रूप पहले उलटा होता हैं स्त्रीर छापने पर सीधा स्त्राता है। कम्पोज करने में टाइप का रूप (face) उलटा रहता है स्त्रान्धें पर सामने की वस्तु का प्रतिविंव उलटा पड़ता है। हश्य-नाड़ी उस प्रतिविंव को उलटकर मस्तिष्क को ज्ञान कराती है। फोटोग्राफी में भी निगेटिव उलटा ही रहता है स्त्रीर पिट लेने पर वह सीधा हो जाता है। लेकिन प्रांसेस के काम के लिए जो निगेटिव तैयार किया जाता है, उसे सीधा (positive) वनाना पड़ता है। इसका कारण यह है कि छपाई का काम निगेटिव प्लेट से न होकर व्लोक से होता है। कागज पर छाप मीधी स्त्राने के लिए व्लॉक पर का स्त्राकार उलटा होना चाहिए। व्लॉक पर स्त्राकार के उलटा स्त्राने के लिए निगेटिव पर स्रक्स सीधा स्त्रधांत्र प्रांतिटिव होना चाहिए।

इसके लिए प्रोसेस के कामवाले कैमरा में एक तिपहला शीशा (prism) लगा रहता है, जो वस्तु के प्रतिविंव को उलटकर प्लेट पर गिराता है। स्रर्थात् प्रिज्म के कारण प्लेट फर चित्र का स्रक्स उलटा न पड़कर सीधा पड़ता है।

डेवलप और फिक्स करने के बाद निगेटिन पर सबसे पहले रवर का सीमेंट चढ़ाने हैं और उसे सूखने के लिए छोड़ देते हैं। सूख जाने पर उमपर कोलोडियन का लेप चढ़ाते हैं। अन्त में इसे असेटिक एसिड में डाल देते हैं।

जिंक- लेट तैयार करने की किया — जिंक का बना-बनाया चहर स्राता है। निगटिव की नाप का टुकड़ा चहर से काट लेते हैं और इसपर स्टोन-पाउडर (रेगमाल का बुरादा) स्रोर पानी छिड़ककर फेल्ट से रगड़कर साफ करते हैं। इससे धातु की चमक गायव हो जाती है स्रोर प्लेट मसाला को पकड़ने लायक हो जाता है। इसके बाद इस प्लेट पर खंड की सफेरी (albumen) स्रमोनियम बाइकोमेट स्रोर मछली का सरेस (fish-glue)

चुपड़ते हें श्रोर इसे घूर्णन-यंत्र (whirler) पर श्रुँधेरे में स्टोव की गर्मी से सुखाते हैं। इसके वाद इसके मसाला लगे भाग को प्लेट के निगेटिव भाग के साथ सटा देते हैं श्रोर एक फ्रोम में जकड़ देते हैं, जिसमें शीशा लगा रहता है। इसके बाद फ्रोम को सूर्य की तेज रोशनी में रख देते हैं या विजली के श्रार्क-लैम्प से इसपर चार मिनट तक ताप पहुँचाते हैं।



निगेटिव से प्लेट पर फोटो उतारने का फ्रेम

पहले लिखा जा चुका है कि निगेटिव में श्रक्सवाला श्रंश स्वच्छ प्रतीत होता है श्रीर वाकी श्रंश काला। इस स्वच्छ श्रंश से होकर प्रकाश की किरणें जिंक के टुकड़े पर पड़ती हैं श्रीर उसपर के वाइक्रोमेटेड श्रल्युमिन को प्रभावित कर उसे श्रद्भवणीय (insoluble) वना देती हैं। प्रकाश की किरणें निगेटिव के काले श्रंश से पारगामी न होने के कारण चहर के उस श्रंश को प्रभावित नहीं करतीं। इससे वह श्रंश द्रवणीय (soluble) वना रहता है।

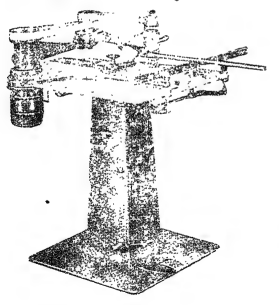
ताप (प्रकाश स्त्रीर गर्मा ) खा लेने के बाद क्रेम को छाया में ले जाते हैं स्त्रीर जिंक-प्लेट को क्रोम से बाहर करते हैं। छाया में ले जाकर निकालुना इसलिए स्त्रावश्यक है कि स्त्रनुभ्तिच्चन इमल्सन के किसी स्त्रन्य भाग पर प्रकाश-किरणों का किसी तरह का प्रभाव नहीं पड़ने पाये। इसे स्त्रब प्रिंट कहते हैं।

फ्रोम से वाहर निकाल लेने के बाद प्रिंट पर खास तरह की स्याही (metal-violet) चुपड़ते हैं। यह स्याही खास तरह से तैयार की जाती है और चमड़े के बेलन से चुपड़ी जाती है। इसके बाद प्रिंट को नल की टोंटी के नीचे ले जाते हैं और रूई की पोटली से हलके हाथ रगड़कर इसे घोते हैं। इससे जहाँ रोशनी का प्रकाश पड़ा रहता है,

वहाँ का ममाला अद्रविश्वाय होने के कारण रह जाता है और वाकी धुलकर साफ हो जाता है। अव पिंट पर केवल वस्तु का प्रतिविव-मात्र रह जाता है। पीछे लिखा जा चुका है कि प्लेट पर प्रतिविव मीधा रहता है। इससे पिंट पर उलटा आता है।

धोने के बाद पिंट को खूब गर्म करते हैं ताकि पिंट के प्रतिबिंव-ग्रंश पर जो मसाला ग्रोर स्याही रह गई है, वह सूखकर पिंट पर चित्रक जाय । जरूरत पड़ने पर इसपर विद्विमन-पाउडर या होगन ब्लड छिड़क देते हैं। इस पाउडर को छिड़कने के बाद पिंट को अच्छी तरह काड़ देते हैं। इससे केवल पिंट के स्याहीवाले ग्रंश में पाउडर चिपक पाता है। पिंट को पुनः ग्राग पर गर्म करते हैं। इससे पाउडर गलकर पिंट के ग्रद्रवणीय ग्रंश पर फैल जाता है ग्रीर उसे ग्रम्लद्रावक प्रतिरोधी (acid resisting) बना देता है। पिंट के पिछे स्पिरिट में चपड़ा गलाकर पीत देते हैं ताकि वह ग्रंश ग्रप्रमावित गई।

इसके बाद नाइट्रिक एमिड में पानी मिलाकर प्रिंट को उमीमें डुवा देने हैं श्रीर तर्तरी ( dish) को बराबर हिलाने रहते हैं। इससे अम्ल-दावक प्रतिरोधी श्रंश को छोड़- कर प्रिंट का बाकी हिस्सा गल जाना है। इमार पुनः होगन ब्लंड भुरभुराने हैं श्रीर उभरी पंक्तियों के ऊपर एक ही दिशा में इसे बुश से फेलाकर नावधानी ने भाड़ देते हैं। इसे पुनः श्राँच पर चढ़ाकर गर्म करते हैं ताकि होगन ब्लंड मभी उभरी पंक्तियों के चारों श्रीर फैल जाय। इस क्रिया को तीन बार करने हैं ताकि मभी उभरी लकीरों पर होगन ब्लंड की तह जम जाय। यह स्मरण रखना चाहिए कि प्रत्येक बार होगन ब्लंड भुरभुराने के बाद प्रिंट को श्रम्ल-दावक में डुवाना पड़ता है। पहली बार प्रिंट श्रम्ल-द्रावक में दो



राडटिंग मशीन

मिनट के लगभग रखा जाता है, दूसरी बार तीन मिनट तक और तीमरी बार ऋाठ मिनट तक।

इस तग्ह वार-वार स्रम्ल-द्रावक में डुवाने से प्रिंट का स्रनावश्यक झंद्र गलकर सहरा हो जाता है। स्रव प्रतिविंव-वाले झंश पर से स्रम्ल-द्रावक-प्रतिरोधी झंश को हटाने के लिए प्रिंट को मल-मलकर धोने हैं झोर प्रिंट को हर तरह से बरावर करने के लिए उसे एक वार पुनः स्रम्लद्रवक में डुवो देने हैं। इसे फाइनल एचिंग कहते हैं।

छपाई के वक्त कागज पर फालत् दाग न पड़ने पाये, इसके लिए प्रिंट के उन ग्रंशों को, जो गलकर गहरे हो गये हैं, राउटिंग मशीन से काटकर निकाल देते हैं। इसके वाद उसे हाथ से ठीक-ठाक कर हर तरह से दुक्स्त कर देते हैं। इसके वाद उससे छाप लेते हैं ख्रोर असली चित्र से मिलाते हैं। छाप संतोषजनक होने पर उसे लकड़ी पर जड़ देते हैं। लकड़ी की ऊँचाई इतनी होनी चाहिए कि 'प्लेट-सहित वह टाइप के बरावर ऊँची रहे। अगर लकड़ी नीची रहती है, तो प्लेट और लकड़ी के बीच में अस्तर देकर उसकी ऊँचाई ठीक कर लेते हैं।

प्लेट के चारों स्रोर जो खाली स्थान रहता है, उसे रेती स्रोर रुखानी से छीलकर तिरछा वना लेते हैं स्रोर उसीमें छेद बनाकर काँटी ठोंक देते हैं। इस वात का ध्यान रखते हैं कि काँटी का सिरा उभरा नहीं रहे।

### हाफटोन-ब्लॉक

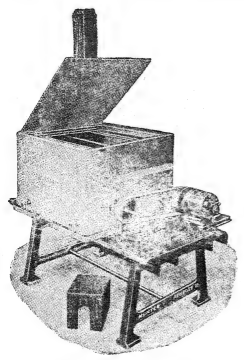
पीछे लिखा जा चुका है कि हाफटोन-ब्लॉक लाइन-ब्लॉक से इसिलए भिन्न है कि जहाँ लाइन-ब्लॉक में केवल सफेद और काला ग्रंश-मात्र स्पष्ट प्रगट करना रहता है, वहाँ हाफटोन-ब्लॉक में त्रालोक और छाया या त्राभा दोनों को प्रगट करना पड़ता है। इसके लिए लेंस और प्लेट के बीच में त्रावश्यक स्क्रीन देते हैं। इससे चित्र की गहरी और हल्की रेखाओं के अनुसार प्लेट पर छोटी और बड़ी बूँदें पड़ जाती हैं। चित्र के त्रालोक और आभा के अनुसार ही बूँदें छोटी और वड़ी होती हैं। सफेद ग्रंश के लिए नन्हीं बूँदें, हाफटोन के लिए बड़ी बूँदें और जहाँ दोनो का मिलन होता है, वहाँ और भी बड़ी बूँदें दीख पड़ेंगी। विस्तारक शीशे के पास प्लेट को ले जाकर इन छोटी-बड़ी बूँदों को स्पष्ट देख सकते हैं और अमली चित्र से मिलाकर देख सकते हैं कि चित्र की आभा के अनुसार बूँदें हलकी और गहरी हैं।

निगेटिव — प्लेट तैयार करने की सारी किया लाइन-व्लॉक की तरह ही होती है। अन्तर केवल इतना है कि हाफटोन निगेटिव के लिए कलोडियन में न्ट्रोरिट्य च्यायडायड भी मिलाते हैं। प्लेट पर प्रतिविंव उसी तरह उतारते हैं जिस तरह लाइन-व्लॉक में। चित्र को तख्नी पर टाँग देने के बाद और स्लाइड को कैमरा में ग्राँटका देने के बाद प्लेट और स्क्रीन के बीच की दूरी को अच्छी तरह ठीक कर लेना चाहिए; क्योंकि इसीपर हाफ-टोन निगेटिव की सफलता निर्भर है। कैमरा में ऐसा यंत्र है, जिससे स्क्रीन हटाया-बढ़ाया जा सकता है। निगेटिव को जितना बारीक बनाना होगा, स्क्रीन को उतना ही प्लेट के पास करना होगा।

प्लेट को डेवलप श्रीर फिक्स कर लेने के बाद देखने पर बूँदें अपिरमर्राजित श्रीर श्रमितिष्ट प्रतीत होती हैं। प्रकाश के प्रत्यावर्त्तन के कारण ऐसा हो जाता है। इसिलए इन बूदों को दुरुस्त कर लेना चाहिए। बड़ी बूँदों को पोटासियम-सायनाइड श्रीर श्रायडिन के घोल से काटकर छोटा किया जा सकता है। छोटी बूँदों को कॉपर-सल्फेट के घोल में रखकर बड़ा किया जा सकता है। इसके बाद निगेटिव को श्रच्छी तरह धो डालना चाहिए।

हाफटोन के लिए जिंक या कॉपर का प्लेट तैयार करते हैं स्त्रीर प्रिंट लेने की वही विधि है, जो लाइन-ब्लॉक के लिए काम में लाई जाती है। प्रिंट भी उसी विधि से लिया जाता है स्त्रीर धोकर साफ किया जाता है।

इसके बाद उसपर वायलेट अनिलाइन रंग चढ़ाते हैं और गैस के स्टोब पर उसे खूब गर्म कर धीरे-धीरे टंढा करते हैं। इससे बूँदों पर का मसाला सखत हो जाता है और



एचिंग-सशीन (दूसरा नमृना)

इसके वाद इस गर्म किये हए प्रिंट को एसिटिक एसिड और नमक के घोल को तश्तरी ( dish ) में रखकर प्रिंट को उसमें डाल देते हैं और खूब धोते हैं। इससे व्दों के बीच का सारा लेप धुल जाता है। धोने के वाद प्रिंट को एचिंग-मशीन या तज्रतरी में रखते हैं, जिसमें स्रायरन-परक्लोराइड रहता है ऋौर तश्तरी को हिलाते रहते है। स्रायरन-परक्लोराइड प्रिंट के उन हिस्तों को चाट जाता है, जिन हिस्तीं का मसाला धल गया रहता है। इसके वाद प्रिंट के काले अंश पर एसिड-प्रतिरोधक मसाला चढाकर उसकी पुन: एचिंग करते हैं। इससे चित्र की हलकी त्र्याभावाली वूँदें गलकर छोटी हो जाती हैं और उनके वीच का सफेद ब्रंश और भी खप्ट हो जाता है।

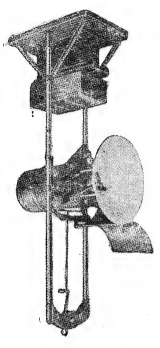
उसपर एसिड का प्रभाव नहीं पडता ।

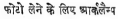
इससे चित्र का स्त्राराग (tone) खिल उठता है।

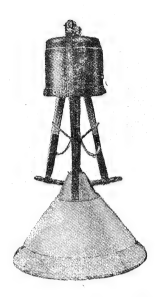
प्रिंट तैयार होने पर उसके किनारे को तिरछा काटकर काँटी ठोंकने के लिए उसमें छेद करते हैं और प्रूफ उठाकर असली से मिलाकर देख लेते हैं। और तब इसे लकड़ी पर जड़ देते हैं।

स्त्रामा लाना—लाइन-ब्लॉक में विविधता लाने के लिए बहुधा स्त्रामा (tint) दी जाती है। इसके लिए स्त्रीन का निगेटिव तैयार कर के रखते हैं। जिस ब्लॉक पर स्त्रामा देनी रहती है, पहले उससे निगेटिव तैयार कर उसे डेवलप स्त्रीर फिक्स कर लेते हैं। इसके वाद स्त्रामा प्रदान करनेवाले निगेटिव प्लेट पर खास तरह की स्याही उस जगह लगाते हैं, जहाँ स्त्रामा लानी रहती है। इसके वाद इसे प्रिंट के साथ संलग्न कर दवाते हैं। इस किया से स्याही की छाप प्रिंट पर उठ जाती है। इसके वाद इसपर पाउडर छिड़ककर इसे गर्म करते हैं। इससे यह प्रतिरोधी वन जाता है स्त्रीर एचिंग का प्रभाव इसपर नहीं पड़ता। इस उपाय से प्रिंट के स्त्रनेक स्थलों पर स्त्रामा लाई जा सकती है।

त्राकिलेम्प—धूप न रहने पर, खासकर बरसात के मौसम में, व्लॉक बनाने का काम कठिन हो जाता है। फोटो से प्लेट पर अवस लेने के लिए तथा निगेटिव से जस्ता या ताँवा के प्लेट पर चित्र उतारने के लिए गर्मा की जरूरत पड़ती है। धूप न निकलने ते सूर्य की गर्मी नहीं प्राप्त हो सकती श्रौर काम में बाधा पड़ सकती है। इसके लिए विजली के श्रार्कलैम्प तैयार किये गये हैं। इन लैम्पों की सहायता से गर्मी पहुँचाकर काम निकाला







निगेटिव से प्लेट पर छा १ने के लिए आर्कलैम्प

जाता है। कैमरा के लिए एक तरह का लैम्प होता है श्रीर निगेटिव से चित्र उतारने के लिए दूसरे प्रकार का लैम्प। इन्हें श्रार्कलैम्प कहते हैं।

रंगीन हाफटोन-ब्लॉक—रंगीन हाफटोन-ब्लॉक की पूर्णता वहुत अधिक फोटो लेनेवाले की दत्तता पर निर्भर है। रंगीन ब्लॉक वनाने के लिए हर रंग के लिए अलग-अलग प्लेट पर अक्स लेना पड़ता है। इसलिए प्लेट को परिस्फुट ( develop ) करते समय इस बात पर पूरा व्यान रखना पड़ता है कि तीनों निगेटिव समान समय और समान नाप में तैयार किये जाते हैं, अर्थात् एक प्लेट जितने समय तक किसी एक मसाले में धोया जाता है या गर्म किया जाता है, उतना ही समय उन कियाओं में दूसरे प्लेटों के लिए लगाना चाहिए।

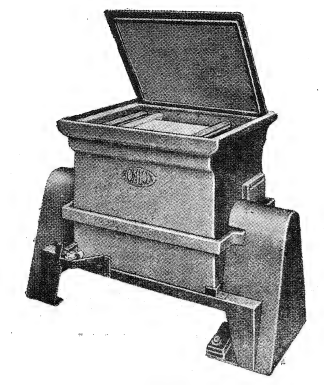
एकरंगा साधारण हाफटोन-ब्लॉक को असली चित्र के समान बनाने के लिए बहुत सूद्भ एचिंग की जरूरत नहीं पड़ती । लेकिन रंगीन चित्रों का ब्लॉक बनाने लिए फिल्टर की सृहायता से रंग पृथक्करण की अन्तर्निहित बाधा दूर करने के लिए तथा उपयुक्त आराग (tone) उत्पन्न करने के लिए स्याही के अभाव में एचिंग का काम करनेवाले की दच्चता ही सर्वाधिक अमेचित है।

रंगीन हाफटोन-प्लेट को तैयार करने में — अर्थात् प्लेट के किस अंश में, अधिक रंग रखने के लिए मसालों के प्रयोग से उस अंश की रक्षा करना तथा दूसरे हिस्सों को धुल जाने के लिए छोड़ देना उसी तरह सम्पन्न किया जाता है जिस तरह एकरंगा हाफटोन-व्लॉक में। इम उपाय से कुछ वूँ दें ज्यों-की-व्लॉ कायम रह जाती हैं, कुछ वूँ द-समूहों की घनता (density) में कमी आ जाती है और कुछ वूँ दें एकदम लुप्त हो जाती हैं। इसका परिग्णाम यह होता है कि छपाई के ममय आवश्यकतानुसार रंगों का विश्लेपण हो जाता है।

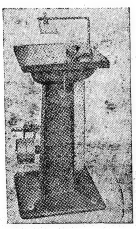
रंगीन प्लेट को द्रावकोत्कीर्ण (etching) करना ऋत्यंत नाजुक काम है। ऋत्यंत ऋनुभवी व्यक्ति ही इस काम को सफलतापूर्वक संपन्न कर सकता है। लेकिन ऋव इसका चित्र (chart) मिलता है, जिससे यह जाना जा सकता है कि किस रंग के प्लेट में किस रंग के विन्दुऋों के समूह की कितना रखना होगा, जिससे एक प्लेट के ऊपर दूसरा प्लेट छापने पर किस तरह के रंग का उत्पादन होगा। इस तरह के रंग के चित्र से रंगीन छपाई के काम में वड़ी मदद मिलती है। इसकी मदद से निगेटिव तैयार करने में भी मदद मिलती है और कैमरामैन यह श्थिर कर लेता है कि किस रंग की वूँ दें कितनी वड़ी या छोटी होंगी।

## ब्लॉक बनाने के श्रावश्यक यंत्र

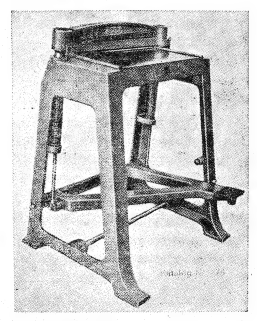
- (१) तस्वीर खींचने का कैमरा—यह कैमरा फोटो लेने के कैंमरा से कुछ भिन्न होता है। इसके लेंन पर प्रिष्म लगा रहता है। यह कैमरा खान तरह के लोहे के किम में जड़ा रहता है। इसी किम में दूसरी तरफ एक फलक जड़ा रहता है, जिमपर फोटो लेने का चित्र टाँगा जाता है। दोनों स्प्रिंगदार कमानी से जड़े रहते हैं। इसका फल यह होता है कि अगर एक तरफ का हिस्सा हिलता है, तब दूसरी तरफ का हिस्सा भी उतना ही हिल जाता है। इससे फोटो लेने में किमी तरह की खराबी नहीं आने पाती।
- (२) आर्कलेम्प चित्र का अक्स प्लेट पर पड़ने के लिए गर्मी की जरूरत पड़ती है। धूप होने से सूर्य की प्रकाश-किरणों का प्रकाश एक आइने द्वारा मिल जाता है, लेकिन वरमात के दिनों में बहुधा हफ्तों सूर्य के दर्शन नहीं होते। तब इम आर्कलेम्प की महायता से विजली की रोशनी पहुँचाई जाती है।
- (३) प्रिटिंग फ्रोम-ह्वीलर-मशीन—श्रर्थात् घूर्णन-यंत्र, जिसके द्वारा प्लेट को स्टोन पर धुमाया जाता है।
- (४) र(उटिंग-मशीन —इस यंत्र में प्रिंट के वह ग्रंश छीलकर गहरे किये जाते हैं या काटकर त्रालग किये जाते हैं, जिन्हें प्रिंट में रहने देना त्राभीष्ट नहीं रहता।
- (५) एचिंग-मशीन—यह कमोड के समान दक्कनदार चौकी है। इसके नीचे तर्तरी रहेती है, जिसमें एचिंग का मसाला रहता है। तर्तरी के ऊपर पंखा है, जो विजली से चलता है श्रोर तर्तरी से ममाला उछालकर कॉपर या जिंक-प्लेट पर फेंकता है। वीच में एक तार की जाली रहती है तािक प्लेट पंखा के ऊपर गिरकर नष्ट न हो जाय। इसके ऊपर लकड़ी का फ्रेम रहता है, जिसमें प्रिंट को श्राँटका देते हैं। एचिंगवाला हिस्सा नीचे की तरफ रहता है। प्लेट रखकर दक्कन को गिरा देते हैं। मशीन का मुँह वन्द हो जाता है। तर्तरी में एचिंग का मसाला रखकर उसमें प्रिंट डालकर एचिंग करने से बहुधा मसाले का श्रमर उन बूँदों पर भी पड़ता है। इस मशीन में इस वात की श्राशंका नहीं रहती। काम जल्द श्रीर मकाई से होता है।



एचिंग-मशीन

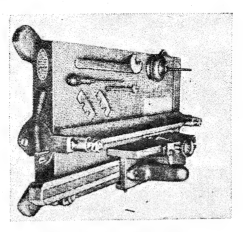


छेद करने (ड्रिल) की मशीन



प्लेट काटने की मशीन

- ( ६ ) वेविलिंग म ग्रीन—इससे प्रिंट के किनारों को छीलकर तिरछा किया जाता है।
- (७) फ्रोट-सो अशीन—इस मशीन में आरी लगाकर इससे ब्लॉक के भीतर के गन्दे हिस्से को काटकर अलग करते हैं।
- ( □ ) गिलोटिन मशीन या काटने का यंत्र—इससे जस्ता या कॉपर के चद्दर से टुकड़ा काटा जाता है।



व्लॉक का किनारा काटने की मशीन

(१) टाइप-हाई मशीन—लकड़ी पर प्लेट जड़ने के बाद इस यंत्र से ब्लॉक की काँचाई नापते हैं।

ब्लॉक बनाने के लिए आवश्यक हिदायतें—(१) जिस चित्र या नक्शे से ब्लॉक बनाना हो, वह आकार में ब्लॉक के वास्तविक आकार के चौगुने से बड़ा नहीं होना चाहिए।

- (२) चित्र या नक्शा सफेद कागज पर तैयार किया जाना चाहिए । चित्र गाढ़ी काली या लाल स्याही से बना हो । पीले ऋथवा नीले रंग की स्याही से बने चित्र का फोटो उत्तम नहीं होता ।
- (३) हाफटोन ब्लॉक से छपे चित्र से ब्लॉक नहीं बनाना चाहिए। छपाई में स्कीन की बूँदों के नष्ट हो जाने या स्याही के भर जाने से चित्र की रेखाएँ सफ्ट नहीं उभरतीं। इससे ब्लॉक खराव बनेगा।
- (४) रंगीन चित्र होने पर मूल चित्र काली स्याही से बनाना चाहिए श्रौर दूसरे कागजों पर भिन्न-भिन्न रंगों का प्रभाव दिखलाकर चित्र के साथ साट देना चाहिए या श्रँटका देना चाहिए।
- (५) जितना वड़ा ब्लॉक बनवाना हो, उसकी नाप सुलायम पेंसिल से चित्र की लंबाई के ६ख में लिख देनी चाहिए।

## परिशिष्ट- ३

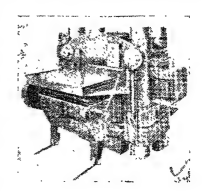
# इलेक्ट्रो-टाइप श्रोर स्टीरियो-टाइप

इतिहास हमें बतलाता है कि किसी काम की सफलता प्रयोग ऋौर पर्यवेद्यण का फल है। गौर से देखा जाय तो इन प्रयोगों ऋौर पर्यवेद्यणों का परस्पर कोई संबंध नहीं रहता। छपाई की सामग्री को गुणित करने की क्रिया के बारे में यह सबसे ऋधिक लागू है। लेकिन मुद्रण-कला के विकास में जिन साधनों से सहायता मिली है, उनके वारे में लोगों को बहुत कम जानकारी है।

टाइप का धर्म —टाइप चाहे एक हो या पंक्तिबद्ध हो, उसका एक मात्र धर्म कागज पर छापना है। चित्रों के बारे में भी यही कहा जा सकता है। छपाई के काम में टाइप ऋौर ब्लॉक दोनों का प्रयोग पुराने समय से होता ऋाया है।

टाइपों का आविष्कार — खराड अन्तरों के आविष्कार से सबसे बड़ी सुविधा यह हुई कि किसी भी काम के लिए उनका वार-वार प्रयोग किया जा सकता है; क्यों कि इससे पहले

छपाई के हर काम को लकड़ी पर पूरा-का-पूरा खोदना पड़ता था। लेकिन इनके साथ एक दिकत भी थी। कसे जाने पर भी कभी-कभी टाइप अपनी जगह से खिसक जाते थे या निकलकर अलग हो जाते थे, टूटकर गिर भी पड़ते थे। हिन्दी-अच्चरों में सबसे बड़ी असुविधा कलकतिया या अखरड टाइप की मात्राओं की थी। पतली होने के कारण मात्राएँ टूट जाया करती थीं। मात्रा के टूटने से अनर्थ हो जाता है। स्त्रीलिंग शब्द पुंलिंलग बन जाता है। इस संकट को किसी तरह टालना आवश्यक था। यह



स्टीरियों के लिए फ्लांग बनाने की मशीन

अमुविधा दूर हुई इलेक्ट्रो-टाइप श्रीर स्टीरियो-टाइप से, अर्थात् श्रज्ञरों को कम्पोज कर उनसे ही छापने का काम न लेकर उसका प्लेट बना लेना और उससे छपाई का काम करना। इसकी दो विधियाँ हैं — एक विधि को इलेक्ट्रो-टाइप श्रीर दूसरी विधि को स्टीरियो-टाइप कहते हैं।

## स्टीरियो-टाइप

स्टीरियो-टाइप-प्लेट टाइप-फर्मा से फ्लांग के ऊपर दाव लेकर बनाया जाता है। फ्लांग कागज की मोटी दफ्ती है, जो सोख्ता श्रौर टीसू कागज की लुगदी से बनाई जाती है। इसमें लेई मिली रहती हैं। इससे दाव लेने के बाद यह स्ख़कर कड़ा हो जाता है। फ्लांग (flong) को ढालने के संदूक में रख देते हैं और उमपर पिघली धानु डालते हैं। इस तुरत ठंढाकर, छील-छालकर छापने के काम लायक बना लेते हैं।

स्टीरियो से लाभ — स्टीरियो-टाइप से अनेक लाभ हैं। एक माँचा या फ्लांग से अनेक प्लेट ढाले जा मकते हैं। टाइप की छपाई की अपेना इनसे छपाई शुद्ध और मुंदर होती है। अधिक तायदाद की छपाई के लिए ये बहुत ही उपयोगी होते हैं। मान लीजिए

कि किसीको दस लाख नोटिस छापनी है। एक नोटिस कम्पोज कर उससे सोलह स्टीरियो टालकर समय की बहुत ऋधिक बचत कर ली जायगी और टाइप भी वरवाद नहीं होगा। थांड़े टाइप से भी बड़ा कारखाना चलाया जा सकता है; क्योंकि टाइप किसी काम में फँमा नहीं रहता। स्टीरियो बना लेने के बाद टाइप खाली हो जाता है और दूसरे काम में लगाया जा सकता है। स्टीरियो बना लेने के बाद वार-वार उसी किताब के कम्पोज करने के खर्च की भी बचत होती है; क्योंकि प्रेम में स्टीरियो रहने में जब जरूरत हुई, तभी छाप ली जाती है। फ्लांग या दफ्ती का साँचा दूर-दूर तक भेजा जा सकता है। इससे विज्ञापन करनेवालों को बड़ी सहूलियत होती है। अपनी रिच और आवश्यकता के अनुसार नक्शा बनवाकर वे उससे साँचा बनवा लेते हैं और अखवारों में भेज देते हैं। इससे मभी अखवारों में समान कृति के उनके विज्ञापन छपते हैं। किसी तरह का फर्क नहीं पड़ने पाता।



क्षांग को पीटने का मुश

दफ्ती के फ्लांग लचीले होते हैं। इमीलिए उन्हें मोड़ा या टेट्टा बनाया जा सकता है। इससे बृत्ताकार स्टीरियो बनाकर रोटरी-मशीन के मिलेग्डर में कसा जा सकता है।

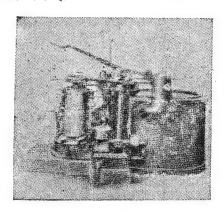
स्टीरियो-टाइप की किया—स्टीरियो बनाने के लिए दो क्रियाएँ करनी पड़ती हैं— (क) टाइप से फ्लांग दनाना ; (ख) फ्लांग से प्लेट ढालना।

पलांग या मैट्रिक्स अथवा मोल्ड — फ्लांग या मैट्रिक्स बनाने के दो उपकरण हैं — (१) कागज; (२) प्लास्टर अपूर्ण पेरिम। इसके अनुसार स्टीरियो-टाइप दो तरीके से बनते हैं — एक को कागज का तरीका और दूसरे को प्लास्टर का तरीका कहते हैं। लेकिन इन दौँनों तरीकों में कागज से फ्लांग बनाने का तरीका आमान है और प्रायः इसी तरीके से काम लिया जाता है।

कागज ऋौर प्लास्टर-विधि के गुए और दोष—(१) कागज की विधि में समय कम लगता है। जल्दी के काम ऋौर ऋखवारों के लिए समय का सबसे बड़ा महत्त्व हैं।

- (२) कागज के साँचे को सुरिच्चत रखा जा सकता है और डाक या रेल से दूर दूर तक भेजा जा सकता है।
- (३) कागज से साँचा बनाने का तरीका त्र्यासान है त्र्यौर छोटे पैमाने पर इसे किया जा सकता है।

- (४) कागज के एक साँचे से अनेक प्लेट ढाले जा सकते हैं, लेकिन ढला हुआ प्लेट निकालने में प्लास्टर का साँचा टूट जाता है।
- (५) कागज के साँचे से ढला प्लेट उतना गहरा श्रोर स्पष्ट नहीं होता, जितना गहरा श्रोर स्पष्ट प्लास्टर के साँचे का प्लेट होता है। इसलिए पतले श्राकार (face) के टाइपों से प्लास्टर का साँचा ही सचा काम निकाल सकता है।



स्थीरियो ढालने की मशीन
स्टीरियो-प्लेट के लिए नीचे लिखे ऋनुसार धातुःश्रों का मिश्रण तैयार करते हैं—
टिन ३ से १० सैकड़े
ऋग्टीमनी १४ से २० सैकड़े
लेड या सीसा ७० से ८३ भी सैकड़े।

स्टीरियो की उपयोगिता एक रंग की छपाई के लिए ही है। बहुरंगी छपाई या वारीक हाकटोन के लिए ये उपयोगी नहीं हैं। वारीक हाकटोन से साफ फ्लांग नहीं तैयार हो सकता और स्टीरियो-प्लेट स्खने पर सिकुड़ जाते हैं। इससे बहुरंगी छपाई में मिल या रजिस्ट्रेशन संभव नहीं है।

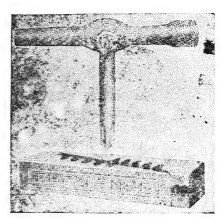
स्टीरियो के लिए पहले मैटर कम्पोज करना पड़ता है। मैटर कम्पोज कर पूरी तरह संशोधन करने के बाद ही स्टीरियो तैयार करना चाहिए; क्योंकि स्टीरियो में संशोधन नहीं हो सकता है। स्टीरियो के मैटर का टाइप नया होना चाहिए। पुराने और घिसे टाइप का स्टीरियो साफ नहीं होता। अगर हिन्दी या बँगला का मैटर है, तो मात्राएँ टूट जायँगी।

स्टीरियो वनाने के लिए मैटर में जो खाली स्थान हो, उसकी ऊँचाई टाइप की ऊँचाई के बरावर कर देनी चाहिए। मैटर के नीचे लकड़ी का टुकड़ा न देकर धातु का टुकड़ा देना समीचीन होता है; क्योंकि धातु के टुकड़े को टाइप के साथ पिन से सहज में संलग्न किया जा सकता है। पिन काड के ऊपर नहीं पड़ना चाहिए, विलक दो क्वाडों के बीच में रहना चाहिए।

कुछ लोग नीचे के दुकड़े के साथ मैटर को संलग्न करने के लिए लेई का उपयोग करते हैं। यह उचित नहीं है; क्योंकि स्टीरियो तैयार करते समय गर्मी और दवाव पाकर लेई मोल्ड में सट जा सकती है। मैटर को चेस में कसते समय इस वात का ध्यान रखना चाहिए कि काइन का कोना एक-दूसरे से सटा नहीं रहे, विलक अलग-अलग रहे। कसने से पहले काइन को टीला रखकर प्लेना कर लेना चाहिए।

मैटर को कस लेने के वाद ब्रुश से उसे साफ कर लेना चाहिए छीर तब ब्रुश से खूब पतला मशीन का तेल मैटर के ऊपर चुपड़ देना चाहिए। इससे साँचा (मोल्ड) मैटर के साथ सट नहीं जायगा छीर ऋासानी से ऋलग किया जा सकेगा।

श्रव फर्मा फ्लांग (flong) के व्यवहार के योग्य हो जाता है। फ्लांग कागज की उस लुगदी या दफ्ती को कहते हैं, जिससे मैटर का मोल्ड



काइन और उसे कसने की चाभी

तैयार किया जाता है। फ्लांग दो तरह का होता है—(क) गीला और (ख) सूखा। गीला फ्लांग कागज की लुगदी बनाकर तैयार किया जाता है और सूखा फ्लांग बना-बनाया आता है। गीला फ्लांग तैयार करने का एक तरीका यह भी है—सोख्ता कागज के दोनों तरफ टिस् कागज के दो टुकड़े भिंगोकर चिपका देते हैं। इसके एक तरफ सोख्ता कागज का एक टुकड़ा और दूसरी तरफ टीस् कागज के दो टुकड़े चिपका देते हैं। फिर इसे हैंड-प्रेस के फ्लेटन पर ख़कर दाव देते हैं। दाव देने से टीस् कागज सोख्ता से एकदम सट जाते हैं। इससे कागज के भीतर की हवा भी निकल जाती है और कहीं से कागज के फूल उठने का डर नहीं रहता। इस तरह फ्लांग तैयार कर लेने के बाद उसे फर्मा के ऊपर रख देना चाहिए। टीस्वाली पीठ टाइप के मुँह पर रहनी चाहिए और कड़े बाल के ब्रुश से उसे धीरे-धीरे पीटना चाहिए। जब अन्तर कागज पर पूरी तरह उभर आवें, तब फ्लांग को पतले कंबल या ऊनी कपड़े के टुकड़े से ढँककर उसे हॉट प्रेस में देकर सुखा लेना चाहिए।

ऊपर फ्लांग तैयार करने की जो विधि दी गई है, वह छोटे-छोटे कामों के ही उपयुक्त है । इसके तैयार करने में समय ऋधिक लगता है । इसलिए वाजार से तैयार फ्लांग खरीद लेना ही उपयुक्त होता है । इससे मोल्ड सहज में तैयार हो जाता है ।

• फ्लांग से उपर्युक्त प्रकार से मोल्ड या मैट्रिक्स तैयार कर लेने के बाद दलाई का काम होता है। इसके लिए साँचे को ढालनेवाले वक्स में इस तरह रखा जाता है कि साँचे का मुँह ऊपर की ख्रोर रहे। साँचे की मार्जिन पर पाइका-गाँज लगा दीजिए। साँचे के ऊपर स्खे बादामी कागज का एक टुकड़ा रख दीजिए ख्रौर कास्टिंग-वक्स का दक्कन गिरा दीजिए तथा पेंचों को कसकर वक्स को खड़ा कर दीजिए। बादामी कागज ख्रौर साँचे के बीच में जो खाली स्थान है, उसीमें करछुल या चम्मच से गला हुआ सीसा डालिए। सीसा

से वक्स पूरो तरह भर देने के बाद वक्स को पुनः असली हालत में लाइए और पेंच ढीला कर दला मैटर धीरे-से उठा लीजिए।



काटने की श्रारी

इस तरह ढलाई करने से फर्मा का प्लेट तैयार हो जायगा। अब उसे प्लेनिंग मशीन पर ले जाइए या आरी से इसके किनारों को काटकर सम कर दीजिए। प्लेट को उलटकर चिकना कर लीजिए। लकडी पर इसे जडने के लिए वर्मा से जगह-जगह छेद कर

लीजिए स्रीर लकड़ी पर इसे जड़ दीजिए। जड़ने के वक्त इस बात का ध्यान रखिए कि लकड़ी तथा प्लेट की ऊँचाई टाइप की ऊँचाई के वरावर हो।

ढलाई का काम भी ऋव मशीनों द्वारा ही बड़े-बड़े कारखानों में होता है। यह वर्णन रोटरी द्वारा छपाईवाले प्रकरण में दिया गया है।

## इलेक्ट्रो-टाइप

स्टीरियो-टाइप का प्लेट ऋधिक छपाई के बाद विस जाता है ऋौर उसके ऋत्तर न्त्रसफ्ट हो जाते हैं, लेकिन इलेक्ट्रो-टाइप का प्लेट घिसकर खराब नहीं होता। स्याही के रासायनिक पदार्थ का इसपर श्रसर नहीं होता, इससे इसके रूप में किसी तरह का विकार नहीं त्र्याता । इलेक्ट्रो-टाइप-प्लेट के फर्मा की तैयारी में भी वहत समय नहीं लगता ऋौर इसमें धात भी कम खर्च होती है।

इलेक्ट्रो-टाइप से दूसरा लाभ यह है कि वहुरंगी छपाई के लिए भी प्लेट तैयार किये जा सकते हैं। इसमें मिल या रिजस्ट्रेशन विगड़ने की ऋाशंका नहीं रहती।

जल्दी के काम के लिए इलेक्ट्रो-टाइप उपयुक्त नहीं है: क्योंकि इलेक्ट्रो-प्लेट बनाने में समय लगता है। लेकिन इसकी स्पष्टता ऋौर सफाई स्टीरिया से कहीं ऋच्छी होती है। बारीक-से-बारीक रेखाएँ भी लुप्त नहीं होने पातीं। मजबूती में स्टीरियो इसका मोकाबला नहीं कर सकता। मुद्र ए-कार्य की विविध त्रावश्यकतात्रों को यह जिस पूर्णता से सम्पन्न करता है, वह स्टीरियो से संभव नहीं।

इलेक्ट्रो-टाइप का स्टेट भी धातु का ही बना होता है। इसके ऊपर ताँबा या निकेल का पानी चढ़ाया रहता है। स्टीरियो के समान यह सपाट या वृत्ताकार बनाया जा सकता है।

स्टीरियों की तरह इलेक्ट्रो-स्नेट भी टाइप से, सामग्री कम्पोज कर, वनाया जाता है, लेकिन इसका साँचा कागज या प्लास्टर का नहीं बनता, बल्कि पीतल या लोहे का वनता है । इलेक्ट्रो-स्नेट की मोटाई 🔓 इंच के वरावर होती है, इसलिए इसे टाइप के वरावर वनाने के लिए लकड़ी पर जड़ना पड़ता है।

इलेक्ट्रो-स्नेट बनाने के लिए पहले मैटर को कम्पोज करके चेस में कस देते हैं। इसके चारों किनारों पर क्लम्प लगाकर जकड़ देते हैं। तब इसे सीसे के सफूफ से ढेंक देते हैं स्त्रीर हाथ से इसे चिकना देते हैं। फाजिल सफूफ चिकनाते वक्त हटा देते हैं। इसके बाद इसे गेली के समान एक तश्तरी में रखते हैं। इस गेली में चारों ख्रोर चौखट लगा गहता है। गेली को ऊपर-नीचे तथा ख्रगल-वगल से ताँवे के तारों से इम तगह बाँध देते हैं कि गेली को काँटी से लटकाया जा सके।

गेली में रखने के बाद इस पर पिघला मोम ढालते हैं। इसके लिए शहद का मोम, बोनेस-टरपेस्टाइन और काला सीसा से खास तरह का मोम तैयार किया जाता है।

गेली को गर्म कर सपाट टेबुल पर रख देते हैं। मोम के सूख जाने पर उसपर काले सीसे का सफूफ ब्रुश से फैला देते हैं और ऊपर से दाव देते हैं। बढ़े-बढ़े कारखानों में हाइड्रोलिक प्रेशर से दाव देते हैं। इसके बाद साँचा ऋलग कर लेते हैं। छपाई में जो ऋंश सादा रखना रहता है, उस ऋंश पर मोम भर देते हैं। इसके बाद साँच पर काले सीसे की परत चढ़ाते हैं। बिजली की धारा द्वारा ताँवा चढ़ाने के लिए यह ऋावश्यक हैं। उपयुक्त मोटाई का ताँवा चढ़ जाने के बाद क्षेट पर गरम पानी डालते हैं। इससे मोम गलकर ऋलग हो जाता है। ताँवे का क्षेट बाहर हो जाता है। इसके बाद इसे जड़ने ऋगदि की किया संपन्न की जाती है, जिसका वर्णन स्टीरियो-टाइप में किया गया है।

### परिशिष्ट-४

# पांडुलिपि से पृष्ठ-संख्या का निरूपण

प्रेस-कॉपी के प्रकरण में लिखा गया है कि प्रेस-कॉपी तैयार करने के लिए किन बातों पर ध्यान देना चाहिए। लेकिन ब्यवहार में बिरले ही लेखक मिलेंगे, जो प्रेस को दृष्टि में रखकर पांडु लिपि तैयार करते हों। पहले-पहल जो ग्राहक पुस्तक छपाने के लिए प्रेस में त्राता है, वह खर्च का ब्यौरा जान लेना चाहता है। प्रेस-मैनेजर की योग्यता की यह बहुत बड़ी कसौटी है कि वह हर तरह की पांडु लिपि से पुस्तक के लागत-खर्च का हिसाब बतला दे। इसके लिए प्रेस-मैनेजर को ग्राहक से निम्नलिखित बातें जान लेनी होंगी—

- १--पुस्तक किस आकार में छुपेगी, अर्थात् पन्नों के आकार की नाप।
- २—पुस्तक की पंक्ति कितने एम (Em) में कम्पोज होगी। ग्राहक को एम समका देना होगा।
- ३-किस टाइप में पुस्तक कम्पोज होगी।
- ४—पुस्तक की पंक्तियों के बीच में कितनी फाँक रहेगी, अर्थात् कितने एम की मोटाई का लेड दिया जायगा।
- ५-इर पृष्ठ में कितनी पंक्तियाँ होंगी।
- ६-कितनी संख्या में पुस्तक छपेगी।
- ७-कैसे कागज पर पुस्तक छपेगी।
- —बँधाई कैसी होगी।

जिस टाइप त्रीर त्राकार में पुस्तक कम्पोज करनी हो, उस टाइप त्रीर त्राकार में एक पंक्ति में कितने त्रज्ञर त्राते हैं तथा पांडु लिपि की एक पंक्ति में कितने त्रज्ञर तथा एक पृष्ठ में कितनी पंक्तियाँ हैं, इन दोनों को जोड़कर एक में दूसरे से भाग दे देने से यह मालूम हो जायगा कि पांडु लिपि के एक पृष्ठ का मैटर कम्पोज में कितने पृष्ठ का होगा।

उदाहरण के लिए डबल काउन सोलहपेजी प्रायः २२ एम में कम्पोज होता है श्रीर एक पंक्ति में प्रायः २५ से २७ श्रद्धर तक आते हैं। इसका पृष्ठ ३६ एम का बाँधा जाता है। डबल लेड, अर्थात् थ्री टू-पाइका लेड, अर्थात् एक इंच के २४ वें भाग के बराबर लेड देने से एक पृष्ठ में २२ पंक्तियाँ आती हैं, अगर मैटर १२ प्वाइंट काला पाइका में कम्पोज हो। इसलिए इसके एक पृष्ठ में २५ २२ श्रद्धर होंगे।

मान लीजिए कि पांडुलिपि की प्रत्येक पंक्ति में ३० ऋच् हैं ऋौर प्रत्येक पृष्ठ में ५५ पंक्तियाँ । इस तरह प्रत्ये क पृष्ठ में ३० × ५५ ऋच् हुए ।

इसमें कम्पोज-पृष्ठ की नाप से भाग देने से यह मालूम हो जायगा कि पांडुलिपि के एक पृष्ठ में कम्पोज मैटर कितना पृष्ठ होगा।  $2 \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} = 2$  पृष्ठ हुन्ना, ऋथींत्

पांडुलिपि का एक छपी पृष्ठ पुस्तक के तीन पृष्ठों के बरावर हुआ। अगर पांडुलिपि में ६० पृष्ठ हैं, तो छपी पुस्तक ६०×३=१८० पृष्ठों की होगी।

इतना मालूम हो जाने पर कागज का हिमाब लगा लिया जायगा श्रीर छपाई तथा वँधाई का खर्च जोडकर बाहक को बतला दिया जायगा।

यह ब्यौरा एकदम सही नहीं होगा, विलक अनुमानित होगा और इसमें घटी-वढ़ी निश्चय ही होगी; क्योंकि हर पृष्ठ में न तो समान पंक्तियाँ पांडुलिपि में हो सकती हैं और न हर पंक्ति में अन्नरों की संख्या ही समान होगी।

यहीं पर प्रचिलत पुस्तकों के त्राकार की नाप दे देना भी उचित होगा। नाप इंच में है—

नाम कागज	त्राकार	<b>ऋठपे</b> जी	सोलहपेजी	वत्तीसपेजी
डवल फुलस्केप	१७ <b>″</b> × २७ <sup>॥</sup>	६ <mark>४</mark> " × ८३"	४ <mark>१</mark> "×६इ"	3 × 8 × 1
डवल ऋाउन	२०" × ३०"	65 × 60"	भू <sup>\\</sup> × ७ <mark>१</mark> "	३ <mark>४</mark> "×५"
डिमाई	१८" × २०"	प्रहे × ह"	४ <mark>१</mark> " × ५१"	
रायल	२०' 🗙 २६"	१०" X ह <del>र</del> ्	६ <u>३</u> '× ५ "	स्″ × ३८८।
सुपर रायल	२२" × २ <i>६</i> "	७ <b>ट्ट</b> ं 🗙 ११"	પુર્ <sup>†</sup> × હ <b>ું</b> "	

#### विभिन्न त्राकार की पुस्तकों के पृष्ठों के नाम

		• •
डबल फुलस्केप	पंक्ति की लंबाई	पृष्ठ की लंवाई
त्र्रठपेजी	१८ एम	३२ एम
सोलहपेजी	१४ "	२० "
<b>ऋठपेजी डबल क्रा</b> उन	३६ "	۶ <u>~</u> "
सोलहपेजी	२२ ''	३६ "
वत्तीमपेजी	१६ ''	হ⊂ "
डिमाई		
त्र्रठपेजी	२४ "	88 "
सोलहपेजी	<b>१८ ''</b>	२४ "
रायल	२० "	२८ "
<b>ऋठपेजी सुपर राय</b> ल		
त्र् <u>य</u> ठपेजी •	३६ "	<b>५४</b> "
सोलहपेजी	२४ "	<b>३६</b> ''

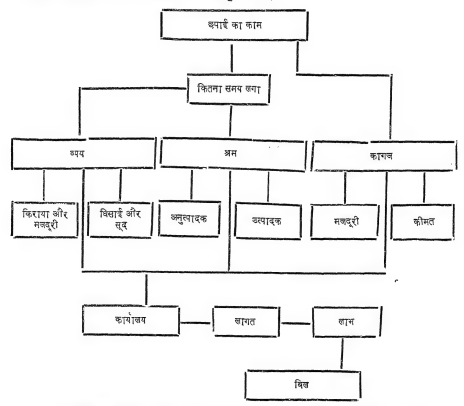
# <sup>परिशिष्ट- ५</sup> प्राक्कलन या मृल्य-निरूपण

एक ही तरह के काम के लिए भिन्न-भिन्न छापाखानों की दरों में इतना ऋंतर रहता है कि ऋनभिज्ञ ब्राहक ऊँची दरवाले प्रेसों को शोषक ऋौर लुटेरा समक्तने लग जाता है। दरों की इस विभिन्नता के मुख्यतः तीन कारण हैं —

१--छापाखानों की उत्पादन-च्रमता या लागत-खर्च में श्रन्तर ;

२---छपाई की उत्कृष्टता में अन्तर ;

३ — छापाखानों में लागत श्रीर मूल्य-निरूपण की कोई सुनिश्चित प्रणाली का श्रभाव। छपाई के किसी काम का बिल बनाने में किन मदों का समावेश होना चाहिए, इसका दिग्दर्शन नीचे के डायग्राम में करायार्रगया है।



मूल्य-निरूपण का सिद्धान्त — मूल्य-निरूपण में दो बातों का समावेश रहता है — एक तो, लागत-खर्च श्रौर दूसरे, लाम । दूसरे व्यवसायों में लागत का पता व्यापारी को

पहले से ही रहता है। केवल लाम का ख्रांश उसे लागत-मूल्य में जोड़ना पड़ता है, जिसे वह वाजार की तेंजी-मन्दी के अनुसार जोड़कर वस्तु का मूल्य स्थिर करता है। लेकिन छपाई के काम में लागत-वर्ष का व्योरा उन सभी प्रक्रियाओं के आधार पर वैठाना पड़ता है, जिनसे होकर छपाई के काम को गुजरना पड़ता है।

छपाई के काम को जिन प्रक्रियात्रों से होकर गुजरना पड़ता है, उनमें कई तत्त्व ऐसे होते हैं, जो लागत-खर्च को घटाने या बढ़ाने का सामर्थ्य रखते हैं।

लागत की पहली मद मजदूरी है। वह मजदूरी तीन उपविभागों में बाँटी जा सकती है—(क) कम्पोर्जिंग, (ख) छपाई स्त्रीर (ग) स्त्रन्य।

कम्पोर्जिंग — कम्पोर्जिंग का लागत-खर्च निकालने के लिए सबसे पहले कॉपी पर ध्यान जाना चाहिए। कॉपी कई तरह की होती है — हाथ से लिखी हुई, टाइप की गई, छपी हुई। छपी या टाइप की हुई कॉपी की ऋपेचा हाथ से लिखी कॉपी के कम्पोज करने में ऋषिक समय लगेगा। इससे कम्पोर्जिंग का लागत-खर्च ऋपेचाकृत ऋषिक होगा।

कॉपी के बाद टाइप के आकार का प्रश्न आता है। बारह प्वाइएट पाइका स्टैएडर्ड साइज माना गया है। इसको आधार मानकर जिस बॉडी का टाइप कम्पोज में लगाना हो, उसीके अनुसार कम्पोज करने का खर्च बैठाना पड़ता है।

टाइप के स्राकार के साथ पंक्ति की लंबाई का संबंध भी जुड़ा रहता है। मान लीजिए कि एक ग्राहक डवल काउन सोलहपेजी में पंक्तियों की लंबाई २२ एम की रखता है, पर दूसरा ग्राहक २४ एम पंक्ति की लंबाई रखना चाहता है। दोनों साइजों के कम्पोज का लागत-खर्च एक नहीं हो सकता।

कभी-कभी एक ही काम में कई तरह के टाइप लगाने पड़ते हैं। इस तरह के कम्पोज में समय बहुत लगता है; क्योंकि कम्पोजिटर को बार-बार एक केस से दूसरे केस पर दौड़ना पड़ता है। इससे काम की गित मन्द पड़ जाती है ऋौर उत्पादन घट जाता है। ऋगर एक ही पंक्ति में दो बॉडी के टाइप लगाने पड़ें, तब तो समकरण (justification) में बहुत समय बरबाद होता है।

डिस्प्ले अथवा काम के प्रकार का प्रश्न भी बहुत महत्त्वपूर्ण है। यदि छोटी-छोटी नोटिसों इश्तेहारों, चिही के कागजों और रंगीन छपाई का काम अलग कर दिया जाय, तो भी साधारण किताबी कम्पोज में हैडिंग को लेकर काम में अन्तर पड़ जाता है। पीछे वतलाया गया है कि उपशीर्षक कई प्रकार से कम्पोज किये जाते हैं। जिन पुस्तकों में उपशीर्षक हाशिया पर या मैटर के भीतर धुसे रहते हैं, उनकी कम्पोजिंग उस कम्पोजिंग से कठिन होती है, जिसमें उपशीर्षक नहीं होते या जिसके उपशीर्षक मैटर के बीच में रहते हैं।

सबसे अन्त में प्रश्न भाषा का आता है। श्राँगरेजी का कम्योज तो सब जगह समान रूप से होता है, लेकिन जिस प्रान्त की जो मातृभाषा नहीं है, उस प्रान्त में उस भाषा का कम्योज किन होता है।

इस तरह कम्पोर्जिंग की लागत कृतते समय कॉपी, टाइप का स्त्राकार, मेजर, विभिन्न टाइप-फेसों की मिलावट स्त्रीर भाषा—इन सभी मदों पर विचार कर मूल्य का निरूपण किया जाना चाहिए।

३०२ सुद्रग्-कला

मेक-ऋप और संरोधित — माधारण मेक-ऋप और संशोधन का लागत-व्यय कम्पोज में ऋग जाता है, लेकिन जब संशोधन में लेखक या प्रकाशक ऋतिरिक्त मैटर जोड़ता है ऋथवा मेक-ऋप में जगह-जगह ब्लॉक बैठाना पड़ता है, तब इसके लिए ऋतिरिक्त खर्च का हिसाब बैठा लेना ऋावश्यक होता है। इस मद का ऋन्दाज मूल्य-निरूपण में ही कर लेना उपयुक्त होता है; क्योंकि बाद में ब्राहक यह खर्च देना स्वीकार नहीं करते।

छ्पाई — छपाई का खर्च कृतते समय काम के स्राकार पर ध्यान रखना स्रावश्यक है। जो काम छोटी मशीन, स्रर्थात् ट्रेड्ल पर नहीं छापा जा सकता है, उसे मशीन पर छापना पड़ता है, चाहे वह मशीन के पूरे स्राकार का हो या स्राधे स्राकार का। मशीन का लागत-खर्च दोनों हालतों में समान पड़ता है। मशीन के स्राधे स्राकार का मैटर होने पर मशीन की चाल, बिजली स्रादि के व्यय में किसी तरह का स्रन्तर नहीं पड़ सकता।

दूसरी वात स्याही की है। काली स्याही सबसे सस्ती होती है। सभी तरह की रंगीन स्याहियाँ काली स्याही से महँगी होती हैं। इसलिए छपाई का लागत-खर्च स्याही पर भी निर्भर करता है।

तीसरी बात ब्लॉक श्रोर वॉर्डर की है। श्रगर मैंटर के साथ ब्लॉक है, तो मशीन का उत्पादन प्रति घंटा कम होगा। ब्लॉक-युक्त मैंटर को छापने के लिए मशीन की चाल धीमी रखनी पड़ती है।

रंगीन छपाई में स्याही के खजाने को, स्याही की सिल को दो बार घोना पड़ता है। इस काम में जो स्याही बरबाद होगी, उसका खर्च भी छपाई की मद में जोड़ लेना ऋावश्यक है। ऋगर कम्पोज मैटर में पीतल के रूल रहें, तो उनसे बेलन का सरेस कट जाता है ऋौर बेलन को पुनः ढालना पड़ता है। यह खर्च भी छपाई की मद में जोड़ना उचित है।

फिर छुपाई के काम में कागज की समस्या भी ऋाती है। न्यूजपिंट की ऋषेचा ऋार्ट-पेपर पर स्याही देर से सूखती है। ऋार्ट-पेपर को दोपीठा छापने के लिए बहुधा ऋतिरिक्त कागज लगाना पड़ता है या सिलेएडर में बार-बार किरासन तेल चुपड़ना पड़ता है, ताकि कागज पर दाग नहीं उठने पावे ऋथवा स्याही में तुःखानेवाला मसाला डालना पड़ता है। इस खर्च को भी जोड़ लेना उचित होगा।

कई ग्राहक मशीन-प्रूफ माँगते हैं। मशीन-प्रूफ देने के बाद जवतक प्रूफ ग्राहक के पास से लौटकर नहीं त्राता, तवतक मशीन वन्द रहती है। इसकी लागत भी छपाई की मद में जोड़ी जानी चाहिए।

अन्य खर्च — पहला प्रश्न अन्य खर्च में यह उठता है कि कागज कौन देता है। अगर कागज प्राहक नहीं देता, बिल्क प्रेस को लगाना पड़ता है, तो प्रेसवालों को केवल बाजार-दर लगा लेने से काम नहीं चलेगा। कागज लाने में खर्च पड़ता है, अपनी जेब से रूपया लगाना पड़ता है। इन दोनों मदों को भी लागत में जोड़ना चाहिए।

इसके बाद बँधाई वगैरह का खर्च है। रूलिंग, नम्बरिंग, परफोरेटिंग, स्टिचिंग ऋादि का खर्च जोडकर लागत में बैठा देना चाहिए।

अन्त में यह प्रश्न उठता है कि प्राहक अपनी छपी चीज स्वयं आकर ले जायगा या उसके घर पहुँचाना होगा। अगर चीज उसके घर पहुँचाना है, तो केवल ले जाने के भाड़ा को ही दृष्टि में नहीं रखना चाहिए, बिल्क पैकिंग के खर्च का भी हिसाय कर लेना चाहिए कि बंडल बाँधने में कागज कितना लगेगा, सुतली कितनी लगेगी और दफ्तरी का समय कितना लगेगा। माल पहुँचाने के लिए जो चपरासी जायगा, उसपर कितना खर्च बैठेगा। इसे लागत में जोड़ लेना आवश्यक है।

छुपाई के काम में कितने ही छोटे-मोटे काम करने पड़ते हैं, जिनके खर्च पर प्रेस-वालों का भ्यान नहीं जाता है। लेकिन, वे छोटे-मोटे काम प्रेस का सारा नफा खा जाते हैं।

इसलिए छपाई का मूल्य-निरूपण करते समय छपाई की जितनी प्रक्रियाओं से काम को गुजरना पड़ता है, उनकी सभी मदों को एक-एक कर जोड़ लेना चाहिए और उनके अनुसार लागत खर्च वैठाकर तव मुनाफा जोड़ना चाहिए। यही सही मृल्य-निरूपण है।

# परिशिष्ट-ई

# प्रेस श्रोर बुक-रजिस्ट्रेशन ऐक्ट, १६५६

### सारांश

(जिन धारात्र्यों से प्रेस का संबंध है, उन्हीं धारात्र्यों का यहाँ उल्लेख किया गया है, इस प्रविधि की शेष धाराएँ छोड़ दी गई हैं।)

- धारा १-छगई से मतलव साइक्लोस्टाइल त्रीर लिथोग्राफी की छपाई से भी है।
  - ३ भारत में जो भी किताब छापी जाय, उसपर पिंटर का नाम श्रीर पेस का पता साफ-साफ लिखा रहना चाहिए।
  - ४-(१) भारत में कोई भी व्यक्ति किताब या ऋखबार छापने के लिए कोई भी प्रेस अपने अधिकार में नहीं रख सकता जबतक कि उसने जिला, प्रेसिडेंसी या सबिडि विजनल मिजस्ट्रेट के इजलास में निम्नलिखित डिक्लेयरेशन (सूचना) दाखिल नहीं किया हो, जिसके ऋधिकार-चेत्र के भीतर वह प्रेस कायम करना चाहता हो।

# डिक्लेयरेशन ( स्चना ) का नमूना

कायम किया है।

पता—वार्डः महल्ला महल्ला का नं राज्या चौहद्दी—उत्तर·····पृरब····पृरव····पिन्छम····

(२) जिस स्थान पर प्रेस हो, वह स्थान जब-जब बदला जायगा तब-तब नया

डिक्लेयरेशन ( सूचना ) देना होगा।

लेकिन यदि स्थान-परिवर्त्त ने केवल ६० दिन या उससे कम अवधि के लिए हो श्रीर जिस जगह प्रेस ले जाया जाय, वह स्थान उसी मजिस्ट्रेट के श्रधिकार-न्नेत्र में हो, जिसके इजलास में धारा ४, उपधारा (१) के अन्तर्गत सूचना दी गई है, तो नई सूचना दाखिल करने की आवश्यकता नहीं है, यदि

- (क) उपर्यक्त परिवर्त्तन का ब्यौरा चौबीस घंटे के अन्दर उपर्युक्त मिजस्ट्रेट के पास भेज दिया जाय : श्रीर
- (ख) यदि प्रेस का कीपर वही व्यक्ति रहे जो पहली सूचना में था। वशर्तें कि, कोई भी व्यक्ति किसी प्रेस के कीपर होने का डिक्लेयरेशन नहीं दे सकता यदि वह भारतीय बालिग-कानून १८७५ या जिस कानून के अनुसार वह बालिंग माना जाता हो, बालिंग नहीं हो गया हो।

धारा ६ — त्रगर कोई व्यक्ति डिक्लेयरेशन की असली प्रति मिजिस्ट्रेट के यहाँ देखना चाहे, तो उसे एक रुपया फीस दाखिल करनी होगी। त्रगर कोई व्यक्ति डिक्लेयरेशन की नकल लेना चाहे तो दो रुपया फीस देकर वह नकल ले सकता है। मिजिस्ट्रेट के दफ्तर की मुहर के साथ उसे नकल मिल जायगी।

- " ७— ऋगर कोई व्यक्ति किसी मुकदमे के सबूत में डिक्लेयरेशन की नकल दाखिल करना चाहे, तो मिजस्ट्रेट की मुहर-सहित डिक्लेयरेशन की नकल पर्याप्त समभी जायगी, ऋगर इसके विपन्त में कोई पर्याप्त और माननीय प्रमाण नहीं पेश किया जाय।
- १७ ६—इस प्रविधि के लागू होने के वाद से प्रेस में जो भी नोटिस, किताब, नक्शा, चार्ट या अन्य सामग्री छपे, उसपर कीपर तथा प्रकाशक का नाम स्पष्ट अच्चरों में मुद्रित रहना चाहिए और राज्य-सरकार के आदेशानुसार प्रत्येक छपी सामग्री की प्रति अपने खर्च से उस अधिकारी के पास भेजनी होगी, जिसका नाम राज्य-सरकार समय-समय पर गजट में प्रकाशित करें।
  - (क) जिस दिन पुस्तक छपकर प्रेस से बाहर हो, उसके ३० दिन के भीतर उस पुस्तक की एक प्रति।
  - (ख) यदि राज्य-सरकार चाहे तो उस तिथि के साल-भर के भीतर दो प्रतियाँ और माँग सकती है और प्रेस के कीपर को अपने खर्च से उन प्रतियों को उस अफसर के पास भेज देना होगा, जिसका नाम राज्य-सरकार समय-समय पर गजट में प्रकाशित करेंगी।

प्रकाशक या अन्य व्यक्ति, जिन्होंने छपाई के काम के लिए प्रेस को नियुक्त किया हो, उनका कर्त्त व्य होगा कि उपर्युक्त निर्धारित अविध के भीतर आवश्यक प्रतियाँ प्रेम को दें, जिन्हें राज्य-सरकार के पास भेजना प्रेस के लिए अनिवार्य हो। यदि पुस्तक के दूसरे संस्करण में किसी तरह का परिवर्त्त न या परिवर्द्ध न नहीं हुआ है तो प्रतियों को पुनः भेजने की आवश्यकता नहीं होगी।

" १०— जिस अधिकारी के पास किताब की प्रति या प्रतियाँ धारा ६ के अनुसार दाखिल की जायेंगी, वह प्रिण्टर को वाजाब्ता रसीद देंगे।

#### दएड-विधान

- १२ अगर कोई व्यक्ति धारा ३ में दिये गये नियमों के विपरीत कोई किताब या अग्रखबार छापते पाया जायगा, तो वह दो हजार रुपया तक जुर्माना या ६ महीने तक की सादी केंद्र की सजा अर्थवा जुर्माना और सजा दोनों से दिख्डित किया जायगा।
- " १३— जिस किसी व्यक्ति के ऋघिकार में धारा ४ के विपरीत प्रेस पाया जायगा, वह दो हजार रुपया जुर्माना या ६ मास की सादी केंद्र की सजा या दोनों से दिख्डत किया जायगा।

- धारा १४—- त्र्यार कोई व्यक्ति इस प्रविधि के त्र्यनुसार डिक्लेयरेशन (स्चना) में कोई ऐसी वात देगा, जो भूठ हो या जिसे वह सच नहीं समभ्तता हो तो वह दो हजार रुपया जुर्मीना या छह मास की सादी कैंद की सजा से दिख्डत होगा।
  - " १६ अगर कोई प्रिंटर इस प्रविधि की धारा ६ के अनुसार पुस्तक की प्रति राज्य-सरकार के पास दाखिल नहीं करेगा, तो उसे प्रत्येक अवहेलना के लिए ५०) ६० हरजाना देना पड़ेगा। यदि दाखिल की जानेवाली पुस्तक का दाम ५०) ६० से अधिक हो तो मजिस्ट्रेट को अधिकार होगा कि वह ५०) ६० के अतिरिक्त उचित हरजाना वसूल कर सकता है।
  - " १७ दफा १६ के अनुसार मिजस्ट्रेट को प्रिंटर से जो हरजाना वसूल करना हो, उसकी वसूली के लिए फौजदारी कानून की प्रचलित धारा के अनुसार मिजस्ट्रेट कार्रवाई करेंगे।

## कितावों की रजिस्टरी

- " १८—राज्य-सरकार के यहाँ जो पुस्तकें इस प्रविधि की धारा ६, उपधारा (क) के अनुसार दाखिल की जायेंगी, उनका निम्नलिखित विवरण राज्य-सरकार के अधिकारी रखेंगे और हर तीसरे महीने यथासंभव उसे सरकारी गजट में प्रकाशित करेंगे। विवरण अँगरेजी-भाषा में रहेगा।
  - १-पुस्तक का नाम और आवरण पर मुद्रित विषय ( भूँगरेजी में )
  - २-पुस्तक की भाषा
  - ३--- लेखक, अनुवादक और संपादक का नाम
  - ४--विषय
  - ५-मद्रण का स्थान, प्रकाशन का स्थान
  - ६ मुद्रक का नाम, प्रकाशक का नाम
  - ७-प्रकाशन की तारीख
  - ८— पृष्ठ-संख्या
  - ६-- त्राकार
  - १०-संस्करणों की संख्या
  - ११--संस्करण की तायदाद
  - १२—पुस्तक टाइप में छपी है कि साइक्लोस्टाइल में ऋथवा लिथोग्राफ में
  - १३-पुस्तक का मूल्य
  - १४--पुस्तक के स्वत्वाधिकारी का नाम ऋौर पता

# सहायक पुस्तकें

- 1. Art and Practice of Printing, Vol. I-VI, Edited by -W. M. Atkins.
- 2. Typographic Technical Series for Apprentices. —Prepared under the Supervision of the Committee on Education of the United Typothelæ of America.
- 3. Machine Room Hints. —G. C. Natrajan.
- 4. Rules for Compositors and Readers at the University Press, Oxford.

-0-

- 5. Practical Printing and Binding-Edited by Harry Whetton.
- 6. Printing Design and Layout. -Vincent Steer.
- 7. Modern Printing, Vol. I-II—John Southward.
- 8. Questions and Answers in Typography.

-Raithby, Lawence & Co Ltd.

- 9. The Penrose Annuals. —R. B. Fishenden.
- 10. त्र्राधुनिक छपाई-अीकृष्ण प्रसाद दर

# शब्दानुक्रमणिका

ऋ

श्रंकुश---१८६ श्रँगरेजी-कम्पोज--४८ श्राँगरेजी-केस -- १६ श्रॅगरेजी-टाइप---१७ श्राँगरेजी-फ्रोम---३६, ३७ श्रॅगरेजी-स्टैगड--१७. ३७ श्रद्धार-मुद्रग्---४ श्रव-रेखा ८१ त्रवार-विधि-५ त्रक्स---१७०, १७३, २२४, २२५, २६३, २८२, २८३, २८७—२८६ त्रक्सेंट--२७ ऋठपन्नी फर्मा---२७४ त्र्रठपेजी—<u>६६, १००,</u> १०८ **ऋड**जस्टिंग गियर १८२ त्र्राग्टीमनी ( रसाञ्जन )--१७, १८, २६४ 'त्ररटीसेट त्रॉफ स्प्रे'--१८१ श्रगडरलेइंग-१९१ त्र्यनिवर्त्ता ( रैचेट )—२२५ त्र्र**नुकम्पन—**२७६ श्रनुक्रमणिका - ६३ **अपर केस—**२३, २६, ३७ ऋपस्ट्रॉफी--११७ श्रप्रत्यत्त छपाई-विधि-५, १७३ श्रप्रस्त मुद्रण (श्रॉफसेट-प्रिंटिंग)--४, ५ ६७९ श्रप्रत्यत्त्-विधि ( श्रॉफसेट-विधि )--१७३ त्रबडाव<del>--</del>१४०

श्रमिधान-१३ श्रमिन्यसक—८६, ६० श्रिमिन्यसन-७२, ७७, ८४, ६०, ६२ त्रमिन्यास ( ले-त्राउट )—७७, ८४ त्रभिन्यासक—७२, ७७, ७८ श्रमोनियम बाइक्रोमेट---२८३ श्रमोनिया-२४० ग्रम्ल-१६७, २२४ श्रम्ल-द्रावक--- २८५ श्रम्लद्रावक प्रतिरोधी—२<u श्रम्ल-प्रतिरोधक मोम-- २२४ ऋम्ल-प्रतिरोधी गुरा --- १६८ अरारोट - १६५ त्रर्द्ध -श्रावरण**—**६१ त्र्रालकतरा (कोलटार )--२०८ त्रालम पाउडर-१६५ त्रलमुनियम—३८, १७६ त्र्रलाइनमेंट -२३ त्र्राल्वियन हैंडप्रेस - १३४, १३५ ऋल्कोहल - २३७ त्रशुद्धि-चिह्न - ११५ ग्रमली ग्रार्ट-पेपर--२५१ असेटिक एसिड--२८३, २८७ ऋस्तवल-७ त्रस्तर—१३४, १३५, १३७, १३८, १४०, १४३, १४६, १५२, १६०, १६३, १६४, १७७, १७६, १६१, १६२, २०१, २०४, २०६, २१६, २१८, २६०, २६२

ग्रा

श्राँटना ( इम्पोज )- १०५ त्रांतरक--१८५ स्राइवरी फिनिश-२४७ স্राकार ( बॉडी, फेस )—१५, ८७,८६, ४३५, ०३ श्रॉक्टेवी—२४३, २४४, २४५, २५७, २७४ त्राक्सलिक एसिड- १७६ त्राक्सीकरण - १७६, १७६ <del>त्र्राक्सीडेशन—१३१</del> त्रॉटोमेटिक प्लेटन—१४३ श्रॉटोमेटिक फीडर—१४३, १८५, १६० **ऑटोमेटिक फीडिंग—१८८** त्रॉटोमेटिक फीडिंग-यंत्र—१८८ त्राध एम-स्पेस---४७ ऋॉपरेट—६४ त्र्रॉपरेटर (काम करनेवाला)—पू८, पू९, ६४,

ह ७ श्रॉपरेटिंग-यंत्र — ६५ त्रॉफसेट—५, १७८, १८१, २८१ स्रॉफसेट की छपाई ( स्रॉफसेट-प्रिंटिंग )— ५, १६६, १७०, १७३, २४६ त्रॉफसेट-मशीन—१७१, १७३, १७७,१७८, १८१

श्रॉफसेट-रॉटरी प्रिंटिंग—१७६, १८२ त्रॉफसेट लीथो-रीति—६७ श्रॉफसेट-विधि - १७३ श्रॉफसेट शिलेएडर — १८० त्रामा — १६७, २०२, २८१, २८६, २८७ त्र्यामेज (टोन)—१६७, १६८, १६६, २०**८** त्र्यायरन-परक्लोराइड---२८७ त्र्रायास (स्ट्रेन) - १६० त्र्रायोडिन का घोल—र८६ त्रारंजित छपाई---२०४

श्रारंजित स्याही ( टिसटेड इंक ) - २०३ श्राराग—२०३, २०४, २०६, २०८, २०*६* २११, २२४, २२५, २७८, २८७ त्रार्कलैंप—१२८, २८४, २८७, २८८, २८<u>६</u> त्रार्ट---२४७ ऋार्ट-पेपर—२०२, २१६, २४८, ३०२ ऋॉडर-प्रफ---१३ ञ्राद्वीता—१२८, १२६, १७८, १७६,२३३, २३४, २३७, २३८, २३६, २४० ञ्जानींमेंटल टाइप-१७, ५४, ६३, ६८, ७३, ६२ त्रानांमेंटल डैस—<sub>६२</sub> त्र्यालपीन---४४ त्रावरण –६२, ६३, २४६, २५७, २६२, त्र्यावरग्र-पृष्ठ---८७

श्रास्टन-हॉल-- १३४

इ

इंक-डक्ट--१३८, १३६, १४५, १५६ इंक-ड्रम--१३८, १३६ इंक-फाउएटेन-- १५३ इंक-फीड-रोलर- १७८ इंकर--१३६, १३६, १४१, १४७, १५३, १५६, १५७ इंकर-एडजस्टर---१४१ इंकर-बेलन-१५६, १५६ इंक-सिलेएडर---१३८ इंटर-टाइप---६३ इटालिक टाइप-१८, ४४, १०३, १११ इटालिक फेस--२०, २१ इटालिक्स-१७, ४४, ६२, ६३, ११६ इग्टर-टाइप कम्पोजिंग-मशीन—६२ इएटर-लेइंग - १९१ इएटेग्लियो-१६५, २२१

इगडस्ट्रियल लाइन-१५ इगिडया-पेपर---२५० इग्रडेक्स--२६५ इराडेक्सिंग-२६५ इराडेराट-४८, ५५, ११७ इनर टाइटिल-६२ इनामल - २५० इनामल-कोटेड कागज-२४७ इमल्सन---२८४ इमिटेशन-ग्रार्ट-- २४७, २४८, २८१ इम्पीरियल-१०४ इम्पोज—५७, ६६ ६८, १०, १०६, इम्पोर्जिंग-- ६५ इम्पोर्जिंग-स्टोन- ६६ इम्प्रिट-- ११४ इम्प्रेशन-१३५, १४४, १७७ इम्प्रेशन-चेक--१४३ इम्प्रेशन-बेयरर - १४५ इम्प्रेशन-सिलेग्डर--१७३, १८०, १८५ १८६, १८७ इलेक्ट्रो-टाइप---२६२, २६६ इलेक्ट्रो-टाइप-प्लेट---२९६ इलेक्ट्रो-प्लेट--१८२, २३३, २६६ इलेक्ट्रो-ब्लाक—६८ इस्पात-२२२, २२६, २२८ इस्पात का बेलन-२२८ ई० एस॰ कागज---२४६ उत्तरायस – १०

उत्तरायण — १०
उत्पादन-चमता— ३००
उपकरण— १३१, १३३, २३७
उप-शिर्षक — १३, ४४, ७७
उपादान — १
उमरी छपाई (इम्बॉसिंग)— ५

ú एक एम-स्पेस---५५ एक मुद्र-योजन-यंत्र-५७, ५८ एक्सेग्ट--- २२ १६८, २२१, २२४, २२५, २४८, २७७, २८७ - २८६ एचिंग-मशीन—२८७, २८६ ए॰ टी॰ एस॰ कागज--२४६ एएटीक--२४७ एएटीक लेडेड-- २४७, २४८ एएटीक वोव---२४७, २४६ 'एएटी सेट ऋॉफ'-१६४ एएड-फ्रोम--१४५ एन---२४, ६३ एन-क्वाड-४७, ४८ एबोनाइट-३८ एम-१६, १६, २०, २४, २५, ३४, ३४, ३८, ४०, ५३, ५४, ६३, ८६, ६३, १०१, १०८, ११७, २६१, २६८, ३०१ एम॰ एफ्॰ प्रिंटिंग-२४७

एम॰ एम्॰ ।प्राटग—२४७

एम॰ जी॰ पेपर—२५०

एम॰ पेपर—१५०

एम-स्पेस—४५, १०२

एयर-कुशन-हेड—१५८

एयर-चेम्बर (वायु-प्रत्यारोधक)—१५८

एयर-बफर—१५८, १५६

एयर-बलास्ट—१८६

एसिड—२२४, २८०, २८७

एसिड-प्रतिरोधक मसाला—२८७

ऐ

ऐंगिल-क्वाड— २४ ऋो

त्रोनियन—२५० त्रोलड स्टाइल—२४ त्रोवर-लेइंग—१६१ ऋौ

ग्रीजार-१३४, २२३

क

कटाई-१०६-१०८, २६०, २६४, २६५ कटिंग-७ कटिंग-मशीन—६, १५, २५५, २६०,२६४ कनवास का बेलन-१७६ कप-१५३ कपाट-१८१ कपाटदार कमानी-१५६ कपोल (टम्बलर)- १७८ कब्जा--१३४ कमानी (स्प्रिंग)--१६०, १७६, २६६, २७६ कमोड--२८६ कम्पोज—६, १३, २३, ४५, ६६, ८४, न्द, ६०, ६१, ११३ कम्पोज मैटर-४३, ५६ कम्पोजिंग-- ५, ५३, ७७, १२७, ३०१ कम्पोजिंग-कमरा---१० कम्पोजिंग-फ्रोम--३६ कम्पोजिंग मशीन-५७ कम्पोजिंग-रूम-- ६, ४५ ६१, ६७, ८७, ११४

कम्पोर्जिंग-स्टिक—१६
कम्पोजिटर—८, १७, १८, २०, ३४, ३५,
३६,३७, ४०, ४२, ४४, ४६,
४७, ४६ ५०, ५१, ५३,
५४, ५७, ५८, ६६, ७०,
७३, ७५, ७८, ८६, ६२,
११३, ११५, १२२, ३०१
कम्पोजिशन—७०, ११५, १५६, १७१,

588

२३२, २३३, २३४, २३५,

कम्पोजिशन-इंकर--१५३, १५७ कम्पो जिशन-डि स्टिब्यूटर-१५३ करेक्टर-पू० करेक्शन (संशोधन)--५० करेक्शन-विभाग-१८३ कर्ण-२४, १०३, १११ कर्ण-टाइप-- २३ कर्ण-प्रणाली-२३, २४ कलकतिया ऋखंड टाइप-३ कलकतिया टाइप—२३, २८, ३२ कवर-पेपर---२४९ कवर-प्लेट--- २२१ कसाई १०० काँच--१७३, १७५ काउएटर - १८ कॉग-१५३, १५६ कॉग-रैक--१४५ काट-१०८ कॉपर-सल्फेट---२८६ कॉपी-- ६, ४३, ४४, ४६, ५१, ११४ कॉपी-होल्डर--१४४ काफ-लेदर--२४६ काम (जॉब)--- १४ काडं—६, १२, १८, २२०, २२६, २२८, कार्ड-बोर्ड---२२८ कार्बन---१२८

कार्बन—१२८ कार्बन-टीस्—२२१ कार्बन-डायक्साइड—१६८ कार्बोलिक एसिड—२३४, २३६ काला पाइका—२६८ काला फेस—२०, २१, ७४ काला सीसा—२६६ कॉस्टिक पोटाश १७५ कास्टिंग-बॉक्स—२६५ कास्टिंग मशीन—६३, ६६

किताबत—१६५, १६६, १६७, १६६, १७० किताबी कम्पोज-३०१ किताबी काम (बुक-वर्क) ५३, ५७, २७५ किस्म (फेस)--१५ की (बटन)--५५, ६७ की-बोर्ड-६३, ६४,६६ कील-२२६ कीलक (वेज)—६५ कुतुबनुमा-यंत्र—८१ कुन्दी-२५० कुप्पी--१६, १५५ कुली-११० कुल्या--६६ कुँची-- १३१ कृत्रिम गर्मी-१२८ केस-२३, २६, ३७, ४५, ५३, ५५, ६१, ६८, ३०१ केस-रैक---१६, ३७, ५७, ६८ केस-स्टैंड--५७, ६८ कैटलग—८४, २०६ कैपिटल--२२, २७ कैपिटल टाइप-६१ कैपिटल लेटर-२८ कैम---२६६ कैम-चका---२६६ कैमरा---२२१, २७८, २७६, २८२, २८६, २८८, २८६ कैमरा-मैन---२८६ कैमहेड---२६६ कैमिल-हेयर-बेल्ट---२३० कैलेग्डर-कागज--१९४ कैल्सियम-कार्बोनेट ( चूर्णातु प्रांगरीय )-१६६ कैल्सियम नाइट्रेट-१६८

कैलिसयम बर्बु रिक-१६८

कोटेड कागज---२४७

कोटेशन---२४, ३८, ४९, ५४, ६६, ६८, १०२, १२४ कोलिम्बियन हैंड-प्रेस--१३४ कोलोडियन-२८३, २८६ कोष्ठक---२२, ४४ क्रकच ( स्रॉल )--- २३० क्राउन---६०, १०४, २४५ काफ्ट--२५० क्रीमलेड---२४८ क्रीमवीव कागज--१३४, १३८, १५०, २२८, २२६ क्र यन-पेपर- २४६ क्रोम-त्र्रालम----२३७ क्रोम-ऋार्ट पेपर---२४८ क्रोम-स्याही---२३७ क्रोमोलिथोग्राफी---२४८ क्लम्म---३८, ५७, १०२, १६२, २६६ क्लॉथ-पेपर---२४६ क्लिप-३५, १३७, १३६ क्लैमशेल-टाइप--१३६ क्लैमशेल-प्लेटन-१३६, १४२, १४३ क्लेम्प---१७७ क्लैंपिंग छड्--१७७ क्वाइन-१६, १०२, १०३, १०६, १८४, क्वाड---२२, २४, ३८, ५४, ६८, १०२, १४०, २६४ क्वाड-स्राकार---१०४ क्वाड-क्राउन--१०४ क्वार्टर-लेदर-जिल्द--- २६३ क्वार्टी--२४३, २४४, २५७, २७४ ख खजाना (डक्ट)--५८, १४२, १७७, खटका (रैचेट)--१४०, २६५

खराड श्रद्धार---२६२

खरड टाइप—२३
खरड प्रणाली—३
खरिया—१७६
खराद—१८४
खाँच—१०६, १६१, २६२
खाका—७८, ८७, ८८, १७२, २४२, २४७
खाना—१७, २३, २६, ५३, ५५
खोदाई—२२२, २२४, २२५
खोदाई करनेवाला (इनग्रेवर)—२२२,

ग

गटर---१०६, १०६, १६२, १६३, १६४ गठन (गेट-ग्रप)--- ६१ गड़ारी--१६२, १६३, १७५, १८४, १८५ गफ-प्रेस---२२७ गम्भीर छाया (डीप शेड) --- २०१ गराड़ी (रील)—६३, ६४, १३४, १३६, १४७, १५५ गाँठ ( बाँस )--१८६ गाँठदार छड़ (रैचेट-बार )---१५० गाइड--१५५ गाटापार्चा---२२६ गॉथिक टाइप---२४ गार्ड-फिंगर-स्टिक--१६३ गार्ड-स्टिक--१६३ गिन्नी---२१७ गिलोटिन-मशीन---२६१ गीयर--१३६, १४२, १४४, १५२, १५६, १७६, १८१, २६६ गुएटेनबर्ग--३ गुल्ली--१६, ६६, १०२, १०३, १०६, १३६, १५४ गूँ छ—( प्लाई)—२३० गेज--१०६, २६० गेट-ऋप--- १

गेली--१६, ३५, ३७, ४८, ४६, ५०, ५१, पू४, पूप, पूह, ६०, ६७, ६८, ६५, ११०, १११, १८३, १८४, २६७ गेली-प्रूफ---१२४ गेली-रैक--- ६, १६, ३८, ६८ गैस-कार्बन---१३२ गोत्र्या---२ गोला करना---२६० गौगा रंग (सेकराडरी कलर्स)--१६६, १६७ ग्रिप---१७७ ग्रिप-एज--१५४, १६२ ग्रिपर (पंजा)—१४४, १४८, १४६, १५०, १५१, १५३, १६०, १६१, १६३, १६४, १७८, १८०, १६०, १६२ ग्रिपर का विन्यास-१५५ ग्रिपर-प्रगाली--१५२ ग्रिपर-बार--१४५, १४६, १४८, १५५ ग्रीज--१४२, १५०, १८०, २०४, २३७, २३८ ग्रीज-प्रफ-पेपर-२५० प्रव--१८ ग्रेट---१६ ग्रेन---१७६, २१८ में निंग--१६६, १७०, १७३, १७५, १७६ ग्रे निंग-मशीन--१७३ ग्रेफाइट---२२३ म्रे फाइट पाउडर---२२३ ग्लिसरीन-१३२, १६५, २३२, २३३, २३४, २४० ग्लोब---१२<sup>८</sup>

घ

घनता—२११, २८६ घनत्व—२१०, २१३, २१४ घाइ—२६६ घाट—१५७, २३६, २४१, २५८, २५६, २६२, २६४ घिरनी - १४८, १५५, १८०, २६६ घूर्णन-यंत्र (ह्विलंर )---२८४, २८६ घोल-१६७, १६८, १७०, १७५, १७६, 280

## च

चक-२२६, २२७ चका--१४५, १४६, १४७, १४६, १६४, चकी--१६६ चकेली--२३५ चह्र--१४४, १७१, १७२, १७३, १७५, २१४, २२७, २८१ चमकीला कागज- २४७ चमड़े का ढक्कन (लेदर-कप)--१५९ चरवा - १७० चरबा की स्याही-१७० चलनी-१७३, १७५ चिकनई---२१७, २२८ चिह्नी का कागज (लेटर-पेपर )—६, ७०, २२२ चिमटी--३५, ६०, ६५, ६८, १६२ चित्रकार---१३१ चित्र-सूची--- ६३ चिप्पड्--११३, १४० चिप्पी--१३५, १४०, १५१, १५२, १५६ १६१, १६२, २१८ चिल-१३५ चीनी मिट्टी (चाइना क्ले) --- २४७, २४८ चुन्नर--१५० चूड़ी--१८५ चूर्णातु- १६७

चूर्णातु प्रचीय (कै लिसयम त्रॉलकेट)--१६६ चेक पेपर--२४६ चेन--१४६, १४७ चेस—४, १६, ६६, १००, १०१, १३६, १४७, १५७, १८४, १६२, २१७, २२६, २२७, २२८, २६३, २९५ ३३६ चेस का रॉड-१५४ चेस-बाइंडिंग- २६३ चेस-रैक--१०३ चौखट (फ्रोम) - इप् चौपेजी-६८, ६६, १०० छ <u>खड़—१४३,१४८,१५७,१६४,१७७,</u> १८६, १६०, २३४, २३५, २३६, २३८, २४१ छपाई का कमरा-१२८ छपाई की किया-१५५, १६५, १६८, १६६, १७२, १७३, १७६, २३०, २४२ छपाई की मशीन-१३३ छपाई की योजना-२४७ छाप---५, १३१, १३३, १३५, १३६,१४०, १४१, १४४, १५१, १५२, १६३, १६४, १६५, १६८, १६६, १७०, १७२, १७३, १७६, १८१, १८४, १८७, १६३, २०१, २२०, २२१, २२६, २२८, २२६, २८३, २८६, २८७, २६३ छाया (शेड)-१६७, २०६, २०६, २२५ छच्छी--२६६ छुट-५१ ज

चूर्णातु वर्बरिक ( कैलिसयम अराबिनेट ) जमीन (ग्राउएड) -- २०१, २०४, २७८ जर्मनी--२

१६७

जस्टिफाइंग युनिट-६७ जस्टिफाई--१९, ३८, ४६, ५०, १०३ जस्टिफिकेशन-६४ जॉन रस्किन-७३ जॉब--१२, १३, २२, २७५ जॉब-रजिस्टर-११, १२, १४ जॉबिंग टाइप-१६ जारण ( ऋॉक्साइडेशन )---२१७ जाली-१७३, १७५, २४६ जावजी दादाजी--- ३ जिंक-प्लेट--१७५, १७६, २८१, २८३, २८४. २८६ जिलेटिन - २२३, २२४, २२५, २४६ जिल्दबंदी—८६, २५१, २६३, २६४ जिल्दसाजी--२४६, २५५, २६२ जुज--१२, २५५, २५७, २६०, २६४, २६५ जजबंदी सिलाई--२५७, २५६, २६४,

जोकी—१५३

开

२६५

भाँवा—१७५ भोल—१५०

ਣ

टंकन-यंत्र — ५८ टंकी — १२८, १८५, १८५ टन-त्र्रप — ५८ टर्न-त्र्रोवर-रोलर — १८६ टाइटिल — ६२ टाइटिल - पेज — ६१, ७०, ७५, ७७, ८४, ६१

टाइप—१, २, ३, ५, २४, २५, ४४, ५२, ५३, ५५, ५७, ६६, ६८, ७८, ८४, ८६, ६२, १०२, ११०, १४०, १६५, १७३, १६१, १६२, १६३, २१८, २१६, २२१, २३८, २४०, २४१, २४२, २४८, २६३, २८६, २६२, २६३, २६८

टाइप-काष्टिंग—१०
टाइप ढालने की मशीन—६६
टाइप ढालनेवाला—२२
टाइप-फर्मा—२६२
टाइप-फेस—३०१
टाइप-वेड —१३५, १४५, १४७, १५४,
१५६, १५७, १६२, १६३,

टाइप-हाई—१५२
टाइप-हाई-मशीन—२६१
टाइपोग्राफ—६७
टाइपोग्राफी---४, १७३
टान—१५६, २०५, २३२, २३७, २४०
टाम्पशन—१४३
टिकट—८, ११, १४, ४०, १३१
टिएट—१६७
टिम्पन—१३४, १३५, १५१, १६१ २२०, २२१, २२८

टिम्पन-हुक — १३५
टिम्पन-होल्डर — २२८
टीस (स्टिचिंग) — २५७, २६५
टीस् कागज — १८४, २२६, २६२, २६५
टू-रिवोल्यूशन इम्प्रेशन-सिलेंडर — १७८
टू-रिवोल्यूशन मशीन — १४५, १५७, १५८, १६२,

टू-रिवोल्यूशन सिलेंडर—१७७
टेंशन-बेलन—१८६
टेक्स्ट टाइप—२४, २५
टेप (फीता)—१४८,१४६,१६२,१८६,१६०
टेल—५५,१०५
टेनिक एसिड—२३७
ट्रिपिल केस—२८

ट्रेडलमैन—१३६, १४२ ट्रेडिल-मशीन—१३६, २२६, ३०२ ट्रेसिंग-पेपर—२५१ ट्वाइन—३६, ५०, ६८, १०२, १४१

ਠ

ठप्पा- २

ड

डक्ट--१३८, १४२, १४४, १५६, १५७ १६०, १७७, १७८, १७६, २२० डक्ट-फाउर्ग्टेन--१५३ डक्ट-बेलन-- १५६, १५६ डक्ट-ब्लेड-१४२ डक्टर या डक्ट-रूला--१३६, १४२, १५३ डक्ट-सिलेग्डर--१४२ डक्ट-स्कू ---१५३ डगडा--१५४ डबल केस -- २७ डबल क्राउन-७, १६, २५, १०४, २४३, २४५, २९६ डवल काउन ऋठपेजी-१०५, २५५ डवल काउन सोलहपेजी-१०५, २५५, २६८, ३०१ डवल डिमाई-७, १६, १०४, १५० डबल डिस्ट्रिब्यूटर-यंत्र -६० डबल फुल्सकेप -७, १०४, २९६ डबल लेड---२६८ डबल लोग्रर केस - २८ डब्बा - १६४, १६५, २२६ डमी—८८ डाई-१७३, २२२, २२४, २२५, २२७, २२८ डाइरेक्ट इम्प्रेशन प्लेटन—१३६, १३७, १४२, १५७ डाइरेक्ट इम्प्रेशन मशीन--१५७

डाइरेक्ट इम्प्रेशन स्टॉप सिलेएडर मशीन-

डाग्ज-१८५ डार---२३, १४५ डार्कटोन--१९७ डिग्री--२३ डिजाइन-३६ डिमाई-७, १०४, १११, २४५, २९६ डिमाई अठपेजी-२५५ डिस्क-१३६, १३७, २२० डिस्ट्रीब्यूट—११, १२, ५१, ५२, ६७, ८४ डिस्ट्रीब्यूटर-३५, ५३, ५८, ६०, १४२ डिस्ट्रीब्यूटर बार—६० डिस्ट्रीब्यूटर रूला-१३८, १५६, १७८, 523 डिस्ट्रीब्यूशन—५२ डिस्प्ले—१, २४, २५, ३७, ६८, ७३, ७५, ८१, ३०१ डिस्प्ले-कम्पोज--७९, ८०, ८६ डिस्प्ले-कम्पोजिंग-७०, ७३, ७४ डिस्प्ले-कम्पोजिशन -७३, ७४, ६२ डिस्प्ते-टाइप-१६, ५३, ६१, ६३ डिरप्ले मैटर-६६ इप्लिकेटिंग पेपर—२५० इप्ले ऋार्ट--२४७ डुप्ले-त्रार्ट-ब्लाटिंग कागज-- २४७ ड्रप्ले-कवर-पेपर--- २४८ डेलिवरी—१२, १४८, १४६, १६१, १६२, १७८ डेलिवरी-प्रणाली—१⊏३ डेलिवरी-वक्स--- २६९ डेलिवरी-बोर्ड—१४४, १४५, १४८, १४६, १५६, १४७, १५८, १६२, १६३, १६४, १८० डेलिवरी-यंत्र--१४८ डैव---२२६, २२७, २२८

डैम्पर बेलन—१७६ डैम्पिंग रूला—१७१, १७६

१४५

ड्रम—६४,१३६, १३८, १४४, १४८,१४**६,** १७८ ड्राइंग बेलन—१८६ ड्राइ प्लेट—२८२ ड्राइ प्लाएंट—२२३, २२४ ड्रोन ब्लड—२८५ ड्रोन ब्लड—२८५

2

ढलाई—४०, ४४, ४८, ६०, ६६, २३३, २२४, २४०, २६४ ढाँचा—२७६

त

तंतु—२३० ताँवा (कॉपर एल्वाय)—१८, ६६,२१७, २२२

तापमान—१२८, १२६
ताप का नियंत्रण (एयरकणिडशनिंग)—१२८
तारतम्य —७३, ७६, ८३
तार-सिलाई की मशीन—१५
ताव (शीट)—५३, ६६, १४२, १५१,
२४३, २४४, २४५

तिपाई — ३७, ३८ तिपहला शीशा ( प्रिज्म ) — १६६, १६७, २०७, २८३ तिरंगी छपाई — २१३, २१६, २१७, २१८ तिरछी लकीर (स्ट्रोक ) — ११५ तिल्ली — २५७, २६२, २६४ तुतिया — ६६.

तु।तथा—६६. तृतीय स्तर-युक्त रंग (टर्टियैरी कलर्स )— १६६

तेलहा कागज (स्रायल-पेपर)—१४२, २२० तैयारी (मेक-रेडी)—१६१ तैलाक्त—१६६ तैलाक्त पदार्थ —१६५, १६७ तैलाक्त स्याही—१६७, १७२ स्वी—२१३

थाक—१४१, १४३, १६२ थिक स्पेस—२४, २८, ४७, ४८ थिन स्पेस—२४, २८, ४७, ४८, ५५ थ्री-टूपाइका लेड—२६८

द

दिन्निगायन--१० दफ्तरी -८, १२, १३, २२०, २५५, २५६, २५७, २६०, २६१, २६४ दफ्तरीखाना--१०, १३ दफ्तरी-विभाग--१० दफ्ती (कवर-बोर्ड)--५, १०६, १११, १४३, १८४, २३६, २६१, २६२, २६३, २६३,

दस्ता—२४२ दाँत—६०, १४० दाँतेदार चक्का - १५३, १५६ दाँतेदार पहिया (पेनियन)—१५८ दाव—५,११०,११२,१२२,१३०,१३३, १५०,१४१,१५२,१५०,१६२, १६५,१७०,१७१,१७७,१६२, १८०,१८१,१८५,१६१,१६३, २१६,२६३,२६४,२६३,२६५,

दीवाल—१३६, १४५, १४०
दुम—५६
दश्यनाड़ी—२८३
देवनागरी २३
देवनागरी ऋत्तर—३
देवनागरी टाइप—३, २३
दोपीठा—१०३
दोयम रंग—२०७
दोरंगा मिलन —१६८

दोरंगी छपाई— २०६ द्रवणता—२३७ द्रावकोत्कीर्ण ( एचिंग ) करना—२८६ ध

धागा—१४६ धारण-शक्ति—१६१ धूना—२४० धौंकनी—१६, ३६, ६८ ध्रुव—८१

न

नकल (ट्रेसिंग)---२२३ नकली ऋार्ट-पेपर--२५१ नट्-१३७, १६०, १८५ नली-- १८१ नम्बरिंग- ११, १२, १३, २६५, ३०२ नम्बरिंग-मशीन-१५, २६५ नर-डाई---२२८-२२६ नाइट्रिक एसिड -१६८, १७६, २८४ नागरी टाइप-- ३ निक-१८, ४६, ५२, १३६ निकल-६६ निमंत्रण-पत्र-६, १७, ७० नियामक स्क्र\_ 9६१ निरोधक यंत्र—१८६ निर्वायु-प्रणाली---६५ निवारक-यंत्र- १६४ निशान-- ५०, ५१ नेगेटिव—६७, १७६, १७७, २२१, २७८, २८१, २८४, २८६, २८७, २८८,

नोज-१८६ न्यूजप्रिंट-२४२, ३०२ न्यू स्टाइल-२४

प

पंक्ति-बंधन ( त्रालाइनमेंट )-१६, २२३

पंक्ति-मुद्र-योजन-यंत्र-५७ पंच-६८, ६६, २५१, २६६, २६५ पंचिंग--- २२४ पंजा-- १६२ पट- ११२ पटरा-- २६८ पटरी (रेल )- १३४, १३५ पटह (पट्टा)—१११, ११२, १४६, १६२, २३०, २३१ पट्टा चढ़ाने का यंत्र (स्ट्रेचर)---२३० पत्थर (स्टोन) — ४, ६६, ६७, १६४, १६६, 950, 958, 900, 909 परफेक्शन डेलिवरी-9४६ परफेक्शन डेलिवरी-मशीन-१६३ परफेक्शन मशीन-१६३, १६४, १६४ परफोरेटिंग-७, ११, १२, १३, ३०२ परफोरेटिंग मशीन-94, २६५ परफोरेटिंग रूल-४० परावत्त न सिलेएडर-१७७ परिदर्शक-- ६४ परिधि-- १५० परिपूरक रंग-१६७, २०१ परिलेख--८४ परिव्यात प्रकाश (डिफ्यूज्ड लाइट)-- १२७ पहिया-१५८, १८४ पांडुलिपि--११, १३, ४१, ४२, ४३, ४४, ४४, ४६, ५८, ६२, ७०, ७८, ८४, ८७, ११३, ११४, २६८, 338

पाइका-एम—४५
पाइका काला (पाइका ऐंटिक)—१६
पाइका गॉज—२६५
पाइका टाइप—६, २५, ८८, ८६, ३०१
पाइका मोनोफेस—१६
पाइका सादा—१६, १५३
पाइप—१८४
पाई—४०, ४५, ४८, ५२, ५३

पाउडर - २२३, २८५, २८७ पाजिटिव--२२१ पाट - १३३ पाद ( फ़ुट )-१०५, १०७, १०८, १०६ पारा (धातु) -२०८ पार्चमेग्ट - १३४, १३४, २४० पालिश-२२३, २३४ पिक-श्रप-१८६. पिच-लाइन - १५४, १६२ पिगड--१५३ पिन-१३६, १४०, १६१, १७८, २१८, २२१, २२६, २२७, २६६, २६८, पिरामिड-१५६ पिसाई - १३६, १३७, १४७, १४७, १४६, 988, 398, 386 पिसाई-बेलन - १८५ पिस्टन-१३५ पिस्टन का छड़-- १३५ पीतल का बेलन-१७८ पीतल का रूल - ३६, २३३, ३०२ पीपा-9 ६४ पीला साबुन-२४१ पुडा ( वैक ) - २५८, २६०, २६१, २६२, २६३, २६४, २६४ पुरजा-१४४, १६४, १४४, २२८ पुली-१४६, २३०, २३१ पुश-बार-१४६, १४४ पुस्त--२६५ पुस्तक-मुद्रक---८७ पूरक---२००, २०१, २१२ पूरक-सामंजस्य-- २१२, २१३ पृष्ठभूमि-२१३ पृष्ठ-शीर्षक---८६, ८७ पृष्ठानुरूपता (रजिस्ट्रेशन)---८६ र्षेच--१३६ पेज--१६, २४, ४४, ६३, ६४, ६६, ६८

पेज-प्रूफ-१११, १२४ पेजिनेशन-५३ पेन- २६८ पेन-बीमा---२६८ पेन-स्लाइड---२६६, २६८ पैकिंग--१४३, १४६, १५०, १५१, १६२, 988, 989 पैटर्न ( बनावट )-9३० पैटोग्राफिक व्यवस्था - ६ ६ पैरन्थिसिस (कोष्ठक)--११७, १२४ पैराफिन--१७६, १८०, १६५, २०४ पैलेट छुरी--१६५ पोंछने का गहा (वाइपिंग पैड)---२२७.२२८ पोट---२६४ पोट निकालना ( बैकिंग )--- २६१ पोटाश- २२८ पोटाशियम सायनाइड---२८६ पोस्टर-१७, १५६, १६४, २१५, २४० पोस्तीन--र४६, २६०, २६३, २६४ प्रकाश का प्रस्रावर्त्त २८६ प्रकाश-मौलिक---२०७ प्रत्तेपक यंत्र-५६ प्रदोपगा—२७७ प्रतिलिपि (प्रक )- ७८ प्रतिरूप - २२२ प्रत्यत्त छपाई-विधि-५ प्रत्यच् प्रकाश (डायरेक्ट लाइट)-१२७ प्रमाणित इकाई (स्टैगड्डीज्ड युनिट प्रिंसपुल्स )— ६२ प्रविधि (टेकनीक)--१३१ प्रसारण-कमानी - १५६ प्रसार्य बेलन (टेनशन रोलर)-96६ प्रॉसेस--१०३, २७७, २८२, २८३ प्रॉसेस प्रणाली-90३ प्रिंट—४, १७६, १७७, १८३, २८४, २८४, २८६, २६१

प्रिंटिंग-दोत्र- १५० प्रिंटिंग फ्रेम-ह्वीलर मशीन- २८६ प्रिंटिंग-बेड--१४७ प्रिंटिंग-सिलेएडर--१४८, १४६, १८५ प्रिज्म- १७३, २८३, २८६ प्रिंटर---८६, ६१, ६२, १३१ मूफ—६, ६, १३, ३८, ४१, ४०, ४१, ७७, ८४, ११०, १११, ११५, १२२, १२३, १४०, १५०, १७६, १८३, २१६, २४८ प्रफ का कागज - ३७, ४०, ११२ प्र फ-कॉपी-- ११५, १८३ प्रफ-प्रेस-६, ६, १५, ६८, ११०, ११२ 993, 963 प्रफ-फर्मा-- १११ प्र.फ-मशीन-- १११ प्रफ-रीडर—६, ४३, ४४, ४१, ११०, 999, 993, 998, 99%, १२२, १२३ प्रफ-रीडिंग-५०, ११५ प्रफ-रीडिंग-विभाग---५०, ११४, ११५ प्रूफ-संशोधक-- ११४ प्रफ-संशोधन-४४, ५०, ५१, ११५, 955 प्रेस—१, ४, ७,८, ११,२४,४०, ४१,५४, ४८, ६६, ७६, ८६, १००, १११, १६४, १६४, २०४, २२६, २२७, २३२, २३३, २४६, २७३, २७४, २६३, ३०२ प्रेस-कॉपी--४१, ४२, ४३, ४४,११४,२६८ प्रेसमैन-१६४, १६६, २०१ प्रेस-मैनेजर- २६८ प्रेस-लाइन---११४ प्रेस-व्यवसाय--८६, ८८ प्रेस-स्टोन-999 प्रोपेलर रौलर-१८६ प्रोसेस का काम-- २७८ प्रोसेस का कैमरा-२७८

प्रोसेस-वर्क---२७७ प्लंजर ( प्रवेशी )-१४८, १५६, २२४, 226 प्लास्टर—२२६, २६४, २६६ प्लास्टर त्र्रॉफ पेरिस-१६५, १६६, २२६, 583 प्लास्टर-विधि--२६३ प्लेट--१, ४, १३६, १६४, १६६, १७०, १७१, १७३, १७६, १७७, १७८, 908, 960, 969, 968, 964, १८७, २१७, २१८, २२१, २२२, २२३, २२४, २२५, २२६, २२७, २२८, २७८, २८०, २८१, २८३, २८४, २८४, २८६, २८८, २८६, २६१, २६२, २६४, २६६, २६७ प्लेटन-१४१, १४२, १४३, १४४, १६६, १६२, २२०, २२६, २२८, २६५ प्लेटन ( ट्रेडिल ) मशीन-- २, ४, ६, १४, १३४, १३५, १३६, १३७. 938, 936, 980, 987, १४३, 988, ૧ૃદર, 988 प्लेट-मुद्रग्—४, ५ प्लोट-सिलेंडर-१७३, १७६, १८०,१८५,

प्रोसेस की छपाई--- ध

फफाला—र १४ फर्नीचर—६, ७, १६, ३८, ५७, १००, १०१, १०२, १०६, १०६, १११, १४४, १६२ फर्मा-इंपोज--१५३ फर्मा-क्लम्प---१६२ फर्मा-बेड (प्लेटन )- १३६, १८५ फर्मा-रोलर-१५३ फलक--६४ फलालैन - १७६, २६८, २६६ फाँफी--१५६, १६५ फॉर्स्ट-२२, ५३ फॉएट-केस---३४ भाइनल एचिंग-२८५ फार्क---२३६ फाम -- १६, २५, ४५, ४६, ५३, ५४ फास्फरिक एसिड-१७६ फिंगर-स्टिक- १५७ फिल्टर--२०७, २८८ फिल्म-६७ फीड-9४४ फीड-बोर्ड-डेलिवरी-9४७, १४८, १६३ फीडिंग या फीड-बोर्ड- १४१, १४४, १४७, १४४, १४४, १४७, १६१, १८०, १८८, 968, 980

फीता—१५७, १६३, १६४, १८०, २३० फुचरा—२३० फुट—१८ फुट-स्टिक—१६, १०१, १०२

फुटनोट-८८, १२२

फुल लेदर की बँधाई—२६३ फुलस्केप—१०४, २४५ फूल—५४, ७३ फेदरवेट पेपर—२५० फेल्ट—२८३ फेस—१८, १६, २२, २४, ४४, ५१, ६०, ६७, ८१, ८७, ८८, ६२, ६३, १४६, २२१

फेसकट-ब्लॉक--9४६ फैंसी रूल-३६ फैंसी लेटर---२७ फैन ( पत्तीदार भाँप )- १४८ फोकस-७२, २७८ फोकस का कैमरा-२७८ फोटो--१७३ फोटो-इन्ग्रे विंग--२७७ फोटोग्राफ-२७६, २८३ फोटोग्राफिक टाइप-कम्पोजिशन—६७ ःोडोद्धाः ---२७७, २७८, २८३ फोटोग्रे वर-६७ फोटोग्रेवर की छपाई--- २२१ फोटो-जॉविंग-- ६७ फोटो-प्रोसेस-२७८ फौरमैन-१३, २२ फोर-एज--- १०५ फोलियो- १११, १२२, २४३, २४४, २५७, २७४ फोल्डर--८४, २४७

फोल्डिंग—१०४, १८६
फोल्डिंग-मशीन या यंत्र—१८६, २५७
गोल्डिंग-नेश फर्ट-गाइड—१४८, १५३, १५४, १५५
फर्ट-वोर्ड-१४८
फर्ट-वोर्ड-१४८
फर्ट-वे-१४८, १५७, १८०, १६०
फांस—२
फिल्केट—१३४, १३५ फिस्केट-फिंगर--१३७, १४०, १४१, १४४ फ्रिस्केट-फ्रेम- १३७ फ्रेंट-सो मशीन-- २६१ फ्रोम-६, ३४, ६४, ६४, ६७, ६४, १३४, १३८, १४४, १४८, १७४, २४८, २६६, २८३, २८४, २८६ फ्रेम-स्टिक-9६३ फ्लशकट--२६१ फ्लांग-२६२, २६३, २६४, २६४ फ्लाई-ह्रील ब्रेक-१७६ फ्लायर-१४५ फ्लायर-डि लिवरी-9४८ फ्लायर-ड्रम-- १४८ फ्लिगट---२५० फ्लैट-बेड--१४४, १७७, १८१ फ्लैटबेड-ऋॉफसेट-मशीन-- १७७ फ्लैंटबेड मशीन-१७१, १७६, १८२, 964 फ्लैटबेड-ि शेर्ड-३५ कि कि कि बीस--१४ फ्लैटबेड-सिलेग्डर-मशीन-६, ७, १६४ ब

बंधनी—२५८,२६१,२६२,२६३,२६४,२६५ बंधाई—६, ६१, १२७, १६१,२५५, २६३, २६४, २६५, २६८ बंबइया—३ बंबइया टाइप—३, १३ बंबइया टाइप-केस—३२ बक्तिंधम—१३४ बकुली—१८० बखार—७६ बढ़ती—२७३ बनात—१३४, १३५, १५०, १७३, १७६, २२८, २६६, २६८ बहुरंगी छपाई—२६४, २६६ बाइंडिंग-११, १२, १३ बाइबिल-२ बाडकिन—३५, ५०, ६८ बॉडी-१८, १६, २२, २४, २४, ३७, ४४, ४१, ४८, ६०, ८०, ८१, ८८, ६२, ६३, १५७, ३०१ बॉडी-टाइप--७, १७, ४३, ४४, ६२, ६३ रॉडी-मेल—६३ बॉडी-मैटर-१८३ बॉराड कागज-२४६ वादामी कागज-२८८, २६५ बार-१४७ बारहपेजी-900 बालू-कागज---२२१, २२४ बावेरिया-१६६ बॉर्डर—६, ११, ४४, ४७, ६६, ६८, ७०, ७३, ७४, ७४, ७७, ७८, ८३, ८४, ८६, १५०, २०१, २०६, २१६. २२१ ३०२ बिन्दु (डॉट)-४० बियर्ड-१८, १४६ बीम-स्प्रिंग--- २६६ बुनियादी रंग (प्राइमरी कलर्स )-9६६ बुबट-२५१ ब्रादा-१६८ बुश-१४६, १६२, १६३ बेड--१३४, १३६, १३७, १३६, १४१, १४२, १४४, १४४, १४७, १४३, १५४, १५७, १६०, १६२, १६३, १६४, १७१, १८४, २२६, २२७, २२८ बेड का वेयरर-9६० बेड-प्लेटन-१३५ बेड-सिलेंडर-96४ वेयरर-१४४, १४७, १८०, १८४ बेयरिंग-१४५, २३०

बेलन-४, ६, १०, १११, ११२, ११३, १२७. १३२. १३६. १४१. १४३, १४७. १४२, १४६, १४७, १६८, १६६,१७१,१७७,१७८,१७६,१८२, १८४,१८६,१६१,१६२,१६४,१६४, २०४,२०५,२१०,२१८,२१६,२२०, २२१,२२४,२२७,२२८,२३२,२३४, २३ ४.२३ ६.२३७.२३८,२३६,२४०, २४१,२४८,२६८,२६६,२७३,३०२ बेलन की ढलाई--- २१७ बेलन ढालने का कारखाना-२३३ बेलन ढालने की मशीन-२३३ बेली और बैक-96 वेल्ट-४८, १४६ बैंक कागज---२४६ बैंड—१६२ बैग-- २२४ बैटरी--६६ बैठकी---२३४, २३४, २३६, २४१ बोर्ड-५८, ६१, १४१, १४४, १४६, १८६, २२१, २२७, २६१, २६४, २६४, २६८ बोल्ट्र- ३४ बौल-१४७

बाल्ट्र— २० बौल— १४७ बौल-रेल— १४७ ब्रश (या ब्रुश) – १६, १११, १६४, १६६, २२७, २६८,२८४, २**६४,** २६७

ब्रास-रूल— १६, ३६, ४२, १०३ ब्रिस्टल— २४६ ब्रिस्टल-बोर्ड— २४६, २५० ब्रंजविक स्याही— २२४, २२५ ब्रेक— १४५, १४६, १८६ ब्रेक-रौड— १४५ ब्रेक-सूल-१४५, १५५, ब्रेक-सिलंडर— १४६ ब्रेस—२२ ब्रेकेट (या ब्राकेट)—११७, १८६ ब्लॉक—५,७,६८, १०३, १३६, १४२, १७०, १६२, १६४, २०१, २०४, २०७, २१४, २१६, २१७, २१८, २२१, २२२, २३३, २४८, २७६, २७७, २८१, २८२, २८३, २८७, २८८, २६१, २६२, ३०२ ब्लॉक-विधि—१७३ ब्लोड ( छुरी )—१३६, १४०, १६१

ब्लैंड ( छुरी )—१३६, १४०, १६१ ब्लैंक—२१६ ब्लैंकेट—१७७, १७६, १८० ब्लैंकेट-सिलेग्डर—१७३, १७७, १७८, १७६, १८०, १८१

भ मॅजाई—२५६, २५७ भडी—६, ५६, ६६, २२६ भाँज—१०४, १०५, २४२, २४३, २४४, २५६, २५७ भाग्डार—१७ भाथी—३६

भीतरी त्रावरण (इनर टाइटिल)—२५७ भुत्रा—२३६, २४० भोजपत्र—२

म

मछली का सरेस (फिश - ग्लू)—२८३
मशीन— ४, १०२, १२७, १३०, १३३,
१३७, १३६, १४२, १४३, १४६,
१४४, १४४, १४६, १४६, १४६,
१६१, १६३, १६४,१७१, १७६,
१०६, १८०, १८४,१६०, २२७,
२१०,२३१, २३३, २३६, २३७,
२३८, २३६, २४०,२४१,२६६,

मशीन-कम्पोज-- ५८

मशीन का कमरा--- २३२ मशीन का तेल (मोबिल आर्यल)---२२६, २३८, मशीन-प्रक--११०, १२२, १२३, १२४, मशीन-बेड-9४७, १६२ मशीनमैन--४४,४६,४०,५४, १३०, १३१, १४३, १४७, १६३, १९१, १६२, २०५, २१६, २३३, २३६, २४१ मशीन-विभाग- ६, १०, १३, १२४, १३१ मॉडर्न पेंटर्स-७३ मॉडल---६२ मात्रा-२३, २४ मादा-डाई--२२८, २२६ मार्जिन-८४, ८६, १०५, १०७ मिटी ऋर-यंत्र - ६७ मिडिल स्पेस-२४, ४८ मिथिलेटेड स्पिरिट--२६८ मिल-१७२, १६६, २१६, २१७, २१८, मैट-१८४ २१६, २७३, २६४, २६६ मिलन-१६७, १६६, २०० मिशनरी प्रेस-३ मिश्रगा-9६७, १६६, २०७, २०८ मिश्रण की प्रक्रिया--२०७ मिलान करना ( कोलैटिंग )—२५७ मिसिल--२६४, २६५ मिसिल उठाना (गैदरिंग)-२४७ मीडियम-१०४, २४५ मुँगरा-१०२, १०३ मुँगरी-9६ मुख्य या बुनियादी रंग-१६७, २१६ मुठिया-- १३५, १८४, २२७ मुद्रक - ८६, ८७, ८८, २०६, २०७,२०८, २१६, २४१. २७६

मुद्रण-१, १६४ मुद्रग्-िक्रया---१६३,१६७ २३४, मुद्रण-पट (प्लेटन )---११२ मूल कॉपी-५०, ११३ मूल प्रति--४१, ४२ मूल्य-निरूपण-३००, ३०२, ३०३ मेक-त्रप--४२, ५३, ५४, ५७, ११३, १२२, १२४, १८४, ३०२ मेकग्रप-मैन - १८४ मेक-रेडी--१५१, १५६, १७६, २१८, मेकैनिकल न्यूजप्रिंट--२४२, २४६ मेजर-५८, ३०१ मेटल (धातु)-५८, ५६, ६१, ६२, ६८ मेटल-वेपर--१४२ मेनशापट-१४२ मेल-७६, ८३ मैगजीन-२८, ६०, ६१, ६३, ६७ मैगनेशिया पाउडर--२०४ मैग्नेशियम कार्बोनेट (भ्राजातु प्रांगारीय) — १६६ मैट-त्रारं पेपर---२४८ मैटर-- ४, ६, ११, १३, ३४, ३८, ४७, ४८,४६, ५०, ५१, ७०, ७३,७७, ८४, ६४, ११०, १४२, १६६, १६६, १७३, १८१, १८४, १६१, २१८, २१६, २२०, २६४, २६५, २६६, २६८, ३०१ मैटर-प्लेट-सिलेएडर-१८७ मैटिक्स-४, ४८, ६०, ६१, ६२, ६४, ६४, ६६, ६७, ६८, ६६, १८४, २६३, 284 मैटिक्स-फलक-६७ मैट्रिक्स-बेल्ट-५६ मैनिला कागज-१११, १३४, १४६, १५०, १५१, २५० मैनिला-बोर्ड- १३५

मोटर—१५, २३०, २३१, २४०
मोड़—६८, ६६, १०४, १०५
मोड़ाई (फोल्डिंग)—१०४
मोनो-कम्पोर्जिग—५, १०
मोनोटाइप—६६
मोनोटाइप-कम्पोर्जिग-मशीन—५७,६३,६४,६६,६७,१८३
मोबिल (मशीन का तेल)—१७, १७६
मोल्ड—५८, ६६, ६६, १२६, १८४,
२६३, २६४, २६५
मोल्ड-मेड-पेपर—२४८
मोल्ड-क्लेंकेट—१८४

य

यंत्र—४, ४७, ६३, ६६, १४७, १४६, १४४, १६०, १६३, १७१, १७३, १७८, १७६, १८४, १८४, १८६, १८६, २२४ यंत्र-चालक—६२ यूहर-टाइप—६७ यूहर-टाइप टाइपोग्राफिक कम्पोर्जिग-

यूहर-टाइप-मशीन--६८

₹

रंग—०४, १३१, १४६, १६३,१६४,१६६,
१६७, १६८, १६६, २००, २०१,
२०२, २०३, २०४, २०६, २०६,
२११,२१७,२१६,२३२, २४४, २६०
रंग-चक्र—२०८, २१०, २१२, २१३, २१४
रंग-वेषम्य (कलर-कन्ट्रास्ट)—२०१
रंग-योजना—२१३
रंग-साम्य—२१३
रंग-साम्य—२१०
रंगीन छपाई—१४६, १७१, १७३, २१८,

रंजक--२०८ रंजक-मौलिक---२०७ रंजन (रेसिन)-9६८, १६६, २४० रंघ--र्४८ रजिस्टर-११,३८, १४६ रजिस्टर-फिंगर (पिन)-9६१ रजिस्टर-बेलन-9८६ रजिस्टर-रैक-9६० रजिस्टर-सेग्मेंट-गियर- १६० रजिस्ट्रेशन ( मिल )—८, ६, ६६, १०२, 903. 922, 928, १३३, १३५, १३८, १३६, १४४, १४८, १४०, १४४, १४४, १४६, १६१, १७७, १७६, १८३,१८६, 966, 296, 298, २२४, २२८, २२६, २५७, २६६, २७३, २६४, २६६

रनर-१३६, १४७ रफ न्यूजप्रिंट-- २४२ रबर-१७७, १८१, २३३ रबर का घोल-२५० रबर-बैगड---२६६ रबर का रौलर- १४८, १८५, २२४, २३२ रबर का सीमेंट--२८३ रस्किन- ६२, २७६ राइडर- १४४, १४७, १५६, २१७, २३८ राइडर-बेलन--१५६, २४१ राउटिंग-मशीन--१८१, २८५, २८६ राग (टिएट)-२०१ राज-८७ राज-संस्करण-- ६० रॉटरी--५, १३०, १७३, १८२, १८३, 968, 964, 284

रॉटरी-श्रॉफसेट-१७७, १८० रॉटरी-प्रिंटिंग-१७६ रॉटरी-मशीन-४, १७३, १७७, १८२, 963, 964, 966, 988. 283 रॉड--१००, १०६, १०७, १०६, १६२ रायल-७, ८६, १०४, २४५, २६६ रायल ऋठपेजी--२५५ रासायनिक द्रव्य--२८० रिलीफ प्लेट--२७७ री-टचिंग-9२१ रीम-१३, १२६, २४२, २४४, २७३. २७४, २७४ रील-१८५, १८६, २४२, २६८ रील-होल्डर--१८३ रुपहली छपाई---२२०, २२७ रूप (फेस)—३, ६६, २८३ रूपदा-- ५८ रूल—६, ३२, ४०,४३,४४, ४१, ४७, ६३, ६८, ७४, ७७, ७८, ८६. २०६, २६८ रूल-कटर-६८ रूल-केस - ४०, ४१, ६८ रूला (बेलन)--१३१, १३२, १३६,१३८, 938,989, 980 रूलिंग--११, १२, १३, २६६, २६८, २६६. ३०२ रूलिंग-मूशीन--२२४, २६६, २६८ रेक्सिन-१७७ रेखांकन--७७ रेग्लेट-३८, १०२ रेजिन-- २४६ रेडी- १०३ रेती--६८, ६६ रेल--१४७

रेस्ट-१६१

रैंक—३७, १४४, १४६, १४७, १४६,२४६ रैचेट-बार—१७७ रोक ( त्राड़ान )--१४६, १६० रोनियो--२५० रोमन टाइप--१८ रोलर (वेलन)-१०, ११३, १३६, १४३, 962, 249 रोलर-कप--१५३ रोशनाई का गियर-9४9 रोशनाई का प्रदान (डिस्ट्रिब्यूशन)-9३६ रोशनाई का यंत्र-१४० रोशनाई-हर--१७ रोशनाई देनेवाला रूला-१३६ रौलर-कम्पोजिशन-२४० ल लग- १३६, १५३ लकड़ी---६, १६, २१८ लकड़ी के अन्तर-१७ लकीरदार कागज-940 लकीरदार शीशा--२७८ लपेट रॉटरी--१८२ लपेट सिलाई ( केइल स्टिच )-- २४६ लहरदार रूल-१६ लम्बा फोलियो-२४४ लाइट फेस-२१ लाइट टोन - १६७ लाइन-३४, ४०, ४१, ४६, १४६ लाइन-ब्लॉक--१५६, १८१, २७६, २७८, २८१, २८२, २८६, १८७ लाइन-प्रोसेस -- २७८ लाइनो- ५ लाइनो-कम्पोजिंग-- १० लाइनो-टाइप--६२, ६६ लाइनो-टाइप-कम्पोर्जिंग मशीन-५७, ५८, ξο, ξ9, ६२, ६७,

963

907, 908

लॉकिंग—१६ लागत-खर्च — ३००, ३०१, ३०२ लॉग-प्राइमर— १६ लाजेंज—२२४ लिथो (लीथो) प्रेस—३, १:५, १६६, १७०,१७१,१७६,

लिपिंटग फिंगर-9६१ लीडर-२२, ११७ लीथोग्राफिक स्टोन-१६६, १६७ लीथोग्राफी-५, १६५, १६६, १७० लीथो-प्रिंटिंग--१७६ लीथो-फ्लैटबेड-मशीन-9 ७१ लीवर-१३३, १३४, १५६ लीवर-प्रणाली-9३३, १३५ लुगदी-9२८, २२६, २४७, २४८, २४६, २४०, २६२, २६४ लूज ह्वील-१४६, १४७ लेंस—१७६, २७८, २८१, २८३, २८६, 335 ले--१३४, १४०, १४४, १४४, १६०, १६१, १६३, १६०, २२६, २२८ ले-स्राउट--७५ ले-गाइड---२६८, २६६ ले का विन्यास-१४४, १६०, १६१ लेजर कागज-२४८ लेटर-टाइप--- २१ लेटरप्रेस-१७१, १७३, २८१ लेटर प्रेस-प्रिंटिंग-- १३१, १७१, १७३ लेटेक्स-पेपर-२५० लेड ( स्पेसिंग मैटिरियल )—६, १६, २४, ₹¥,80,8¥.

> ४६,५०,५१, ५२,५७,**५**८,

६३,६६,६८,

, \$3, \$3, 33

9२६, २६४ लेड ( ग्रीर रूल )-कटर—३६, ६८ लेड कागज—२४६ लेड कागज—२४६ लेड -केस—३२, ५१, ६८ लेड -केस—३२, ५१, ६८ लेट -बोर्ड —२५१ ले-यंत्र—१८६ ले-यंत्र—१८६ ले-ब्याय —२६६, २६८, २६६ लोग्रर केस—२२, २३, २६, ३७, ४५, ४६, ४६ लोहे का चहर—१७१ लोकिंग-ग्रप ( या लॉक-ग्रप ) — १०५, १६२

लौकिंग नट-१५५

व

वनिक-१६ वहन (बेड)---१५८ वर्क-कार्ड-११, १३ वर्ण-क्रम (कलर-स्केल )-9६७ वर्गा-प्रभा--२०८ वर्ण-विन्यास--८६, २१६ वर्ण-साम्य-- २१६ वर्णाभा--१६६, २०३ वाइब्रेटर-१४७ वाइब्रेटर रूला-9३६, १४६ वाईपिंग-पेपर--- २२७ वाटर-मार्क- २४७, २५१ वाटर-मार्क कागज-१५० वाएडरकुक प्रफ-मशीन- ११२ वातायन (वेंटिलेटर)--६ वायलेट-ग्रानिलाइन---१८७ वार्निश-१२८, १३१, १६४, २०४, २१६, २१७, २३०, २३७, २६३ वार्निश की क्रिया-२२७ वाहक--१३१

विजिटिंग कार्ड- १३, १७, ७० विज्ञानवेत्ता-५७, ६७ विद्रमिन पाउडर--२८५ विड्थ-१८ वितरग्-१३०, १४७, २३३, २३७ वितरग्-प्रगाली-- १४२ वितरण-शक्ति-- १६४ विन्यसक--८१ विन्यसन-७६,८१,८२,८३,८४,६४,६६, 900, 908, 998, 923. 948, 940, 943, 746 विन्यास-८६, १६१ विराम-चिह्न-४३, ११४, १२३ विस्तारक यंत्र--- २२४ विस्तारक शीशा--१८६ विस्मयबोधक चिह्न-४८, ११७, १२३ वेज-१३५ वेटप्लेट-२८२, २८३ वेवर-१४७, १४३ वेवलिंग मशीन-२६१ वैकुत्रम-६५ वोनेस टरपेएटाइन-१६७ वोव-२४६, २४८, २५० वोव-कागज---२४६, २४७ व्यवस्थापक--२० व्यवस्थापन-१६० व्यापक स्राकार रोटरी--१८२ व्याम-१५०

श

शंकु (कोन)—१४६, १८४, १८६ शराब का कारखाना (डिस्टिलरी)—१३३ शिकंजा—२४८, २६१ शिकन—१२६, १४०, १६१, १६२, १८१, २२८

शिरोनामा- ६३ शिला-मद्रग-४. ४ शीट-१३,६८, १३४, १४४,१४६,१४१, 950,959,962,908,960,961, 968,980,989,288,244,248, २६४, २६६, २७४ शीट-बन्धनी (शीट-बैएड)---१६२ शीट-बन्धनी-स्थापन-- १६२ शीर्षक-- १३, ४३, ४४, ७७, ८८, ६१ शुद्ध रंग ( फुल कलर)-१६६,१६७,२०१ शुद्धाशुद्धि-पत्र— ६३ शू--१४६ शू-फ्लाई--१४७, १६२, १६४ शैंक---१८ शैफ्ट-१४३, १४६, १४८, २३१ शोल्डर--१८ श्यामेय (सायनाइड) --- २०८ श्रे ग्री-विन्यास-६ ६ स

संगममंर—१६६
संचालन-गति—१६०
संपात—७६
संयुक्त मुद्र—५७, ५८, ५६
संशोधन—६, ४३, ६३, ११०, १९१,
१८४, ३०२
संशोधन-चिह्र—११५
संस्करण—४२, ८६ ६२
सकर—१८६, १६०
सजाति-सामञ्जस्य—२१२
सजी—१७, २३५, २३८
सफेदा—२३५
सवाई घास—१२८
समकरण (जिस्टिफाई)—१६, ४६,३०१
समन्वय—७६

संकोचन-१५६

समायोजन ( एडजस्टमेंट )---६७ सम्प्रक घोल-१७६ सरेस-६, १०,१३२,१४०,१४७, १५७, १५६, १७१, १६४, २२८, २३२, २३३,२३४,२३४,२३६,२३७,२३८, २४०, २४१, २६०, २६१, २६२, २६४, २६४,३०२ सरेस माटी-१६४, १६६ सलप्युरिक एसिड- १७६ सलेस (फोलिंडग स्टिक)--२५७, २६२ साँचा (मैट्रिक्स)--३, ५६, ६०, ६५, ६६, ८६,२१८,२३४, २३४, २३६, २३७, २३८, २४०, २६३, २६४, २६५ साँचा (मोल्ड) — ८६,२३२,२६६,२६७ साइड-गाइड- १५४ साइड-फ्रोम-१४५, १४७ साइड-ले--१४८, १५३, १५४, १५७, 908, 960, 980 साइड-स्टिक-9६, १०१, १०२, १६२ साटने की क्रिया (पेस्टिंग )--२५७ सादा फेस-७४ साफ करनेवाला कागज (वाइप ऋॉफ पेपर )---२२८ सामंजस्य-७६, २११, २१२ सायनाइड-२२६ सिरा-२४,१०६,१०८,१०६,१३४, १३६ सिल-११३, १२८, १३२, १३६, १४१, १४४, १४७, १४३, १४६, १४६, १६३, १७७, १८२, १६५, २२०, २३८, २३६, २४०, २४१, ३०२ सिलाई---२५७, २५८, २६४, २६५ सिलेगडर--४, ५, ११३, १३६, १३६, 988, 984,886,980,986, 988,940,949, 942,948, १४४, १४७, १४८,१६०,१६१, १६२, १६३ १६४,१७१,१७३,

१७७, १७८, १७६, १८०, 969, 962, 964, 966, १६१, १६२, ३०२ सिलेग्डर का होंठ-१ ५५, १६४ तिलेगडर-चेन-१४६, १४६ निलेएड६-प्रका 🛶 १६० सिलेगडर-बेयरर-१५०, १६२ सिलेग्डर-मशीन-- १३३,१३६,१४४, १८२ सिलेग्डर-रैक--१४५ सिलेगडर-रोक-9४६ सिल्वर-नाइट्रेट--- २८२, २८३ सीयन ( बँघाई )-- १०५,२५८,२६०,२६१, सीसा-१७, १८,६६,७१,८६,१८४,२६४, सुनहली छपाई---२२०, २२७ सुपरकास्टर-६६ सुपर कैलेग्डर कागज–२१७, २४७, २८१ सुपर रायल-७, १०४, २६६ सपर रायल ऋठपेजी-रूप सूजा ( शूटिंग स्टिक )-9६,१०२,१०३ सेंकजा (सिलिका)-9६६ सेट-रूल-६८ सेटिंग—१५७ सेटिंग यूनिट-६७ सेटिंग रूल-३५, ४६, ४६ सेरिफ-१८ सेलेकिंटग-बक्स-9८६ सोने का वर्क-१६३ सोलहपन्नी फर्मा- २७४ सोलहपेजी-६८, १००, १०८, २७५ स्कॉर्पर---२२४ स्क्रिप्ट (या स्क्रिप्ट टाइप)-१७,२४,१०३ स्क्रीन-२१६, २१७, २२१, २७६, २८०, २८१, २८६, २८७, २६१ स्क्रीन का शीशा-- २८० स्टोन-१६, ३६, ६४, ६६, १००, १०३,

स्कीन-प्रगाली — २१६
स्क्रू ( पेंच ) — ३४, ३४, ४४,१३३,१३४,
१३८, १३६, १४१, १४२,
१४३, १४७, १४३, १४४,
१६०, १७७, १८२, १८६,
१६२
स्टड—१६१

स्टड—१६१ स्टाइल—-८४, ११४ स्टॉक बेलन—१८५ स्टॉप-सिलेग्डर डाइरेक्ट इम्प्रेशन मशीन— १५७ स्टॉप-सिलेग्डर मशीन—१४५,१५२,१५८,

स्टार्टेर—१४१ स्टार्टिंग हैपडल—१४६ स्टिक—३४, ३४, ४४, ४६, ४८, ४६, ४१, ४४, ४८, ६०, ६६, ६८, ११०, १११, २६३

स्टिच-१२ स्टिचिंग--२५७, ३०२ स्टिचिंग-मशीन--७, २५७ स्टीम--१७६ स्टीरियो---६, ७, १०, १८२, १६५, २१८, २३३, २६३, २६४, २६६

स्टीरियो-छपाई-—१७३ स्टीरियो-टाइप—-२६२, २६३, २६४,२६६, २६७

स्टीरियो-टाइप-प्लेट — २६२ स्टीरियो-प्लेट — २१८ स्टील-बेलन — १५७, १५६ स्टील-रनर — १४७ स्टील-राइडर — १५६, १७८ स्टील-रेल — १४७ स्टील-वेवर — १५३, १५६ स्टैग्ड — २२, २३,३७, ५५ स्टैग्ड म मैटर — ३८ 999, 9२२, 9३६, 9४७, 9४३, 9४४, 9६४, 9६४, 9६६, 9६०, 9६८, 9६६, 9७९, 9८४
स्टोन-पाउडर (रेगमाल का बुरादा)—२८३
स्टोन का चबूतरा—9६
स्ट्रॉ-बोर्ड —२४१
स्ट्रिपर-फिंगर—9६३, 9६४
स्ट्रोक—9१७
स्ट्रोरिटयम आयडाइड—२८६
स्त्म-दंड—9८५,१८६
स्त्प (पिरामिड )—१४६
स्थिर-श्थापकता (इलास्टिसिटी)—9३२,

स्थिति-स्राकार-रोटरी--१८२ स्नेहाम्ल ( फैटी एसिड )-9६६ स्पंज—१७६ स्पूल-६३, ६४, ६४, ६६ स्पेस---२२,२३,२४, २८,४३,४६,४७,४८, ५०, ५१, ५२, ५४, ६३, ६४, ६७, EE, 907, 903, 933 स्पेस-केस --- २८ स्पेस-बैंड-५८, ५६, ६० स्पेसिंग-४६, ४७, ४८, ८७, ८६, ६२ श्पेसिंग-मैटीरियल - २२ स्प्रिंग- १३४, १३६, १४४, १७१ स्प्रिंगदार कमानी-- २८६ रिप्रग-बक्स-9३५ स्प्रे—१८१ स्प्रे-फ्लुइड---१८१ स्प्रे-यंत्र ( या स्प्रे-त्र्गॉपरेटस )—१८५ स्मॉल कैपिटल---२२ स्मॉल पाइका-१६ स्मॉल लैटर्स--१२ समूदर-9४८ स्याही (प्रिंटिंग इंक )-- २, ४, ८३, १२७,

१३१. १३२,१४७,

१४२, १४६, १४७,

स्याही का खजाना (इंक-डक्ट)—१४०, १४७,१५६, ३०२

स्याही का विधान—१५७ स्लग—५७, ६०, ६२, ६७ स्लाइड—२६६, २८३, २८६ स्लाइड-फ्रोम—२८३

हथौड़ा-२२४, २६१, २६२ हथौड़ी---२६०, २६४, २६८ हरिजी गोबिल-६१ हलन्त अन्तर---२२ हाइड्रॉलिक प्रेशर-१८४ हाइड्रॉलिक प्रेशर-यंत्र- १८४, २६७ हॉट प्रेस - २६५ हाथ का बना कागज (हैएडमेड पेपर)-२४८ हाथ की सिलाई - २५६ हाफ-एम-स्पेस - ४७ हाफ-केस---२७ हाफ-क्राउन-१५ हाफ-टाइटिल-६१, ६२ हाफटोन--१६७, २०१, २४८,२८६,२६४ हाफटोन-निगेटिव-- २८६ हाफटोन-ब्लॉक-१०३, १४६, १५६,१८१, 967,963,968,708,769, २८६, २८८, २८६, २६१

हाफटोन-प्रोसेस---२७८, २८० हाफटोन-स्क्रीन---२७६ हाफलेदर जिल्द--२६३ हिन्दी-कम्पोज--३४, ४८, ८८, ८६, १२६ हिन्दी-केस-9६ हिन्दी-जॉब--9७ हिन्दी-टाइप---१७ हिन्दी टाइपराइटर--- २४ हिन्दी-प्रेस--५७ हिन्दी-लाइनो-टाइप-६१ हिन्दी-स्टैगड-१७, ३७ हिडेलबर्ग--१४३ हीटर-9२८ हुक—**६**० हेड-४४, १०४ हेड-लाइन---२६६ हेडिंग-१७, २४, २४, २७, ४३, १२२ हेडिंग-केस---२७ हेडिंग-टाइप—६, ७, १७, २२ हेडिंग मैटर १८३ हेयर---२८, ४७ हेयर-स्पेस-- २४, ४८, १०३ हैंड-कम्पोजिंग-- ६३ हैंड-कास्टिंग--६७ हैंड-गार्ड---१४१ हैंड-प्रेस—२, ६, १११, ११२, १३०,१३१, १३३,१३४, १३४, १३६, १४४, १६६, १७०, १६४, २२१, २२७, २६४ हैंडिल (हत्था)**—६०, १**११, **११**२, **१३**४, 934, 989, 988, 988, १८६, १८६, २२६ होल्डर-9३६, १४७, १४३, १४६ ह्वाफेंडल मशीन-१४४, १४८, १४६, 9 X 0, 9 X E

ह्वार्फेंडल स्टॉप-सिलेग्डर मशीन-१५७, १५८